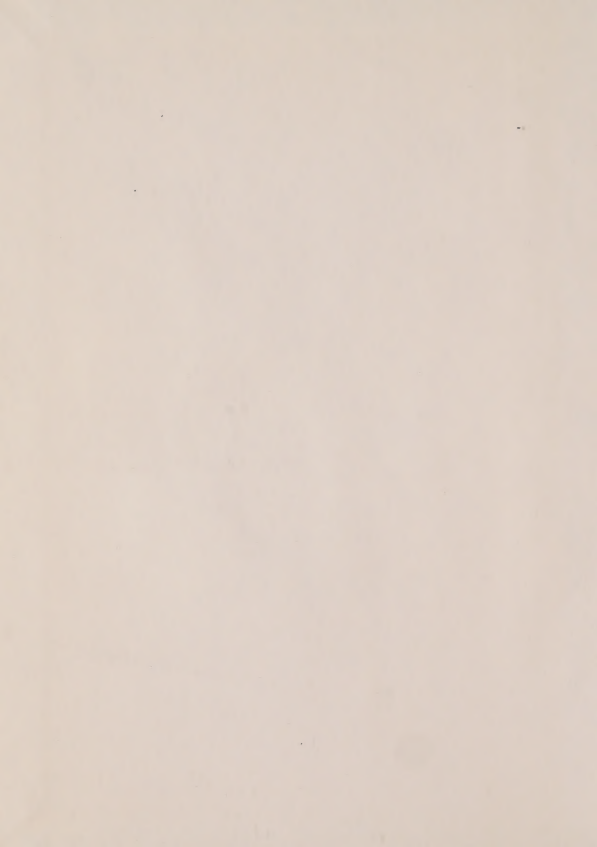


Government Publications



Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto

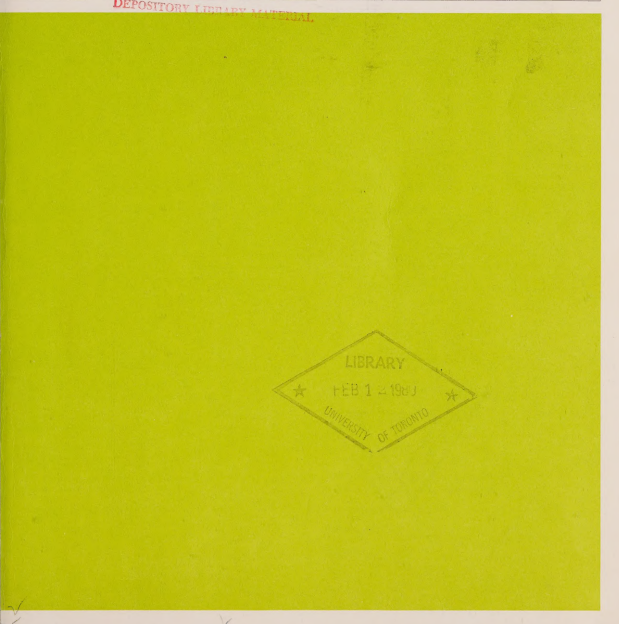


Construction orice statistics

January 1980

Statistiques des prix de la construction

Janvier 1980



Statistics Canada Statistique Canada

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA OS9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section,

Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6 (telephone: 995-5757) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's	(Nfld.)	(726-0713)
Halifax		(426-5331)
Montréal		(283 - 5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(569-5405)
Edmonton		(425-5052)
Vancouver		(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regins office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.



Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A OS9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, KIA OT6 (téléphone: 995-5757) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits quivants:

St. John's	(TN.)	(726 - 0713)
Halifax	(20 200)	(426-5331)
		(283-5725)
Montréal		(992-4734)
Ottawa		, , ,
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(569-5405)
Edmonton		(425 - 5052)
Vancouver		(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-719 En Saskatchewan, on peut communiquer avec le burea régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Construction price statistics

Monthly bulletin

January 1980

Published under the authority of the President of the Treasury Board

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1980

February 1980 5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 1

ISSN 0319-8243

Ottawa

Statistique des prix de la construction

Bulletin mensuel

Janvier 1980

Publication autorisée par le président du Conseil du Trésor

Reproduction ou citation autorisées sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1980

Février 1980 5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, nº 1

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures. r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1.	Matrices	655 to 694
Tables 2, 3.	Matrices	956 to 963
Table 4.	Matrix	2560
Tables 5, 6	Matrices	3775 to 3786
Table 7.	Matrices	96 and 97
Tables 8, 9.	Matrices	966 and 967
Table 10.	Matrix	1794
Tables 11, 12,	Matrix	85
13.		
Table 14.	Matrices	392 to 395
Table 15.	Matrix	125
Table 16.	Matrix	126
Table 17.	Matrices	527 to 529, 3781
Table 18.	Matrices	527 to 529, 967
Table 19.	Matrix	120
Table 20.	Matrices	84 and 1787
		527 to 529
Table 22.	Matrix	118
	Matrix	
Table 24.	Matrix	121

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, KIA OZ8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque séries de la publi-

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés

Tableau 1.	Matrices	655 à 694
Tableaux 2, 3.	Matrices	956 à 963
Tableau 4.	Matrice	2560
Tableaux 5, 6.	Matrices	3775 à 3786
Tableau 7.	Matrices	96 et 97
Tableaux 8, 9.	Matrices	966 et 967
Tableau 10.	Matrice	1794
Tableaux 11, 12, 13.	Matrice	85
Tableau 14.	Matrices	392 à 395
Tableau 15.	Matrice	125
Tableau 16.	Matrice	126
Tableau 17.	Matrices	527 à 529, 3781
Tableau 18.	Matrices	527 à 529, 967
Tableau 19.	Matrice	120
Tableau 20.	Matrices	84 et 1787
Tableau 21.	Matrices	527 à 529
Tableau 22.	Matrice	118
Tableau 23.	Matrice	119
Tableau 24.	Matrice	121

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

		Page	Pag	ge
Int	roduction	5	Introduction	5
Rev	risions	6	Révisions	6
	centage Changes in Indexes for Se- ected Periods	7	Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
ſab	<u>le</u>		Tableau	
	Elements of Input Cost		Coûts des éléments pour les entrées	
	Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Com- posite, 1971=100	10	 Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100 Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 	10
3.	Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction		 Indices de salaires syndicaux, pour cer- taines villes, moyenne de 16 métiers de 	12
	Trades, 1971=100 Selected Interest Rate Indexes, 1971=100 Residential Building Construction	16 20	4. Statistiques diverses sur le loyer de	16
6.	Input Price Indexes, by region 1971=100 Residential Building Construction	21	truction résidentielle, par région 1971=100 6. Indices de prix des entrées dans la cons-	21
7.	Input Price Indexes, by trade 1971=100 Non-residential Building Construc-	23	7. Indices de prix des entrées dans la cons-	23
8.	tion Input Price Indexes, by region, 1971=100 Non-residential Building Construc-	26	8. Indices de prix des matériaux dans la	26
	tion Material Price Indexes, 1971=100	27		27
9.	Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type 1971=100	28	 Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100 	28
	Output of Construction Industries		Sorties pour les industries de la construction	
	Residential Construction		Construction résidentielle	
0.	New Housing Price Indexes, 1971=100	29	10. Indices des prix des logements neufs,	29
1.	New Housing Price Indexes, 1976=100	30	11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100	30
2.	New Housing Price Indexes, House Only, 1976=100	32	12. Indices des prix des logements neufs, maison seulement, 1976=100	32
3.	New Housing Price Indexes, Serviced lot Only, 1976=100	34	13. Indices des prix des logements neufs, lots avec services seulement, 1976=100	34

Page Page Sorties pour les industries de la cons-Output of Construction Industries -Construction non-résidentielle Non-residential Building Construc-14. Indices de prix des sorties de la cons-14. Output Price Indexes of Non-resitruction non-résidentielle (certains dential Construction (Selected immeubles), milieu de 1976=100 Buildings), mid. 1976=100 15. Indices des prix de l'acier de charpente 15. Fabricated Structural Steel Price semi-ouvré, 1972=100 38 Indexes, 1972=100 16. Indices des prix du béton précoulé, 16. Precast Concrete Price Indexes, 39 39 1972=100 1972=100 Indices de prix des immobilisations Price Indexes of Capital Expenditure Construction 17. Indices de prix de la construction ré-17. Residential Price Indexes, 1971=100 sidentielle, 1971=100 40 18. Indices de prix de la construction non-18. Non-residential Price Indexes, résidentielle, 1971=100 41 41 1971=100 19. Indices des prix de la construction rou-19. Highway Construction Price Indexes, 42 tière, 1971=100 1971=100 Machines et matériel Machinery and Equipment 20. Indices des prix des machines et du ma-20. Price Indexes of Machinery and tériel selon les achats des industries, Equipment by Industry of Purchase, 43 43 1968=100 1968=100 21. Indices implicites de prix des machines 21. Machinery and Equipment Implicit 43 et du matériel, 1971=100 43 Price Indexes, 1971=100 Installation totale Total Plant 22. Indices des prix à la construction dans 22. Electric Utility Construction Price les services d'électricité, 1971=100 44 Indexes, 1971=100 23. Indices des prix des installations de 23. Chemical and Mineral Process Plant traitement des produits chimiques et Price Indexes, 1971=100 minéraux, 1971=100 24. Indices de prix des installations de 24. Chemical and Petrochemical Plant 46 traitement des produits chimiques et Price Indexes, 1971=100 pétrochimiques, 1971=100 47 Notes explicatives et sources Explanatory and Source Notes Documents de référence Guide to Technical References

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 to 13) and selected non-residential buildings (Table 14). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is shown classified, as the system of national accounts is, into construction and machinery and equipment. The implicit price indexes derived from the national accounts are shown with price index elements often closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 22 to 24, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries.

These figures are presented for use in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing one type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes with the implicit price indexes. The technical notes at the back of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes,

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 à 13) et certains immeubles non résidentiels (tableau 14). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précoulé. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricté ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses, en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matérriel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 22 à 24, pour les services d'électricité, les industries de transformation et les industries chimiques et pétrochimiques.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la révaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices,

but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table May 1979 March 1979 to date 5 to 9 June 1979 10 to 13 to date to date 14 to date 15 16 to date 19 to date April 1979 20 22 1977 23 Second Quarter 1979 24 Second Quarter 1979 mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans Le Quotidien de Statistique Canada (nº 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes tech niques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau		
1	mai 1979	
2, 3	mars 1979	
4	à ce jour	
5 à 9	juin 1979	
10 à 13	à ce jour	
14	à ce jour	
15	à ce jour	
16	à ce jour	
19	à ce jour	
20	avril 1979	
22	1977	
23	Second Trimestre	1979
24	Second Trimestre	1979

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1974 1973	1975	1976	1977	1978 1977	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of recent :	
	1973	1974	1975	1976		Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du récent	
Elements of input cost — Coûts des éléments pour les entrées:							Novembe:	r 1979
<pre>Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):</pre>							Novembr	e 1979
Sawmills and planing mills — Scieries et ateliers de rabotage	- 9.1	- 1.0	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6	+ 8.7		
Veneer and plywood mills — Fabriques de placages et de contre-plaqués	+ 11.8	+ 3.2	+ 6.5	+ 3.4	+ 25.9	- 7.2	,,	**
Iron and steel mills — Sidérurgie Heating equipment manufacturers — Fabricants d'appareils	+ 23.5	+ 18.9	+ 9.4	+ 6.0	+ 8.5	+ 15.5	"	н
de chauffage Manufacturers of lighting fixtures - Pabricants d'appa-	+ 12.7	+ 12.6	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.7	"	11
reils d'éclairage Manufacturers of electric wire and cable — Fabricants de	+ 9.2	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	+ 14.9	"	**
fils et de câbles Non-metallic mineral products industries - Fabrication	+ 25.3	+ 2.3	+ 1.6	+ 4.1	+ 4.9	+ 30.5	**	**
de produits minéraux non-métalliques Ready-mix concrete manufacturers — Fabricants de béton	+ 14.6	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.9	"	**
préparé	+ 14.9	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.1	*1	11
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires				,			November	1979
syndicaux (2, 3):		1 1/ 0	. 1/ 2		+ 6.4	+ 5.2	Novembre	19/9
Basic rate - Total - Taux de base	+ 9.6	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.8	+ 5.1	31	
Including supplement — Total — Englobant les suppléments	+ 10.5	+ 15.1	# 14.0	T 11.4	+ 0.0	7 3.1		
<pre>Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):</pre>							November	1979
Prime business loans - Prêts aux entreprises	+ 40.5	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 30.4	Novembre	1979 H
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle							November -	
(5, 6): Canada	+ 9.3	+ 6.9	+ 11.5	+ 9.3	+ 9.4	+ 6.1	Novembre	11
Materials — Matériaux Labour — Main-d'oeuvre	+ 9.0 + 9.9	+ 3.3 + 13.2	+ 9.9 + 14.0	+ 7.6 + 12.2	+ 11.4 + 6.3	+ 6.5 + 5.4	11	11
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 13.0	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 9.0	II .	0
Québec, total	+ 8.4	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 5.2	tt.	11
Ontario, total	+ 8.9	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	, + 6.0	n	11
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 10.0	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 6.3	u .	11
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 9.2	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 6.0	71	11
Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction							November -	1979
non-résidentielle (7,8): Canada	+ 15.8	+ 10.5	+ 10.2	+ 8.4	+ 7.5	+ 10.4	Novembre	11
Materials — Matériaux Labour — Main-d'oeuvre	+ 21.4 + 10.1	+ 7.1 + 14.4	+ 6.5 + 14.1	+ 5.7 + 11.1	+ 8.3 + 6.7	+ 15.9 + 5.1	11	11
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 18.5	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.7	н	11
Québec, total	+ 16.3	+ 13.2	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 9.6	п	11
Ontario, total	+ 14.4	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 10.5	11	11
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 16.4	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 10.6	н	11
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 17.3	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.7	11	11
Non-residential building construction material price indexes (9) — Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9): Commercial buildings — Bâtiments commerciaux	+ 23.8	+ 6.5	+ 5.5	+ 4.7	+ 7.9 + 9.1	+ 17.2 + 15.6	11 11	11
Industrial buildings - Bâtiments industriels Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 21.7 + 18.7	+ 8.4 + 6.8	+ 7.6 + 6.9	+ 6.3	+ 8.2	+ 14.9	**	н

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	107/-	1075	5 1976	19/7	1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index	
	1973	1974 1975 1973 1974		1976	1977	Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice	
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:							November 1979	
Residential construction - Construction résidentielle: New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							Novembre 1979	
Canada St. John's (Nfld TN.) Halifax Québuc Montréal Ottawa-Hull Toronto St. Catharines-Niagara Hamilton Kitchener London Windsor Thunder Bay Winnipeg Regina Saskatoon Edmonton Calgary Vancouver Victoria New housing price indexes (12, 13) - Indices des logements neufs (12, 13): House only - Total - Maison seulement Serviced lot only - Total - Terrain avec services seulement	+ 41.3 + 23.9 + 24.7 	+ 7.1 + 4.1 - 0.3 + 8.6 + 18.8 + 20.4 + 13.9	+ 5.9 + 5.6 + 8.0 + 5.7 + 7.6 - 3.2 + 5.8 - 12.6 + 17.8 + 22.0 + 19.8 + 24.4 + 7.2	+ 3.3 + 1.3 + 2.3 + 11.4 + 5.4 + 2.9 - 0.3 + 8.5 + 2.8 + 0.8 + 5.2 + 6.6 + 9.6 - 0.3 + 7.4 + 6.9 - 1.3 - 2.8 + 2.8	+ 2.6 + 0.4 - 0.1 + 7.5 + 1.9 - 1.6 + 0.1 + 4.8 + 4.1 + 1.8 + 4.1 + 8.2 + 5.6 + 3.5 - 0.6 + 5.4 + 6.9 - 0.7 - 1.7	+ 4.7 + 8.1 + 4.0 + 8.0 + 8.5 + 1.2 + 0.5 + 2.7 + 0.1 + 8.6 + 15.1 + 5.8 + 2.3 + 3.1 + 10.0 + 6.1 + 5.9 + 7.1 + 1.5	November 1979	
Non-residential buildings — Construction non-résiden- tielle								
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (14) — Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (14):								
Four city composite — Agrégat des quatre villes: Model 1, office building — Molèle 1, tour de bureaux I Q — T	+ 22.5	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	1 Q - T 1979	
Model 2, light industrial building — Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q — $\bar{\rm T}$	+ 23.3	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	3 Q - T 1979	
Model 3, high school — Modèle 3, école secondaire IV Q — T	+ 18.0	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 5.1	4 Q — T 1978	
Fabricated structural steel price indexes (15) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (15): Buildings - Bâriments Bridges - Ponts Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac		+ 0.8	+ 10.1	+ 7.4	+ 9.8 - 8.5 + 6.9	+ 23.2 + 5.1 + 10.4	3 C · T 1979 3 C · · T 1979 2 Q - T 1979	
Precast concrete price indexes (16) — Indices des prix du béton précoulé (16):								
Total	+ 25.0	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 8.9	2 Q - T 1979	

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1974	1975	1976	1977	1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
	1973	1974	1975	1976	1977	Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:							
Construction:							
Residential implicit price indexes (17) — Indices impli- cites de prix de la construction residentielle (17): Business — Secteur des entreprises	+ 19.5	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 12.7	3'Q - T 1979
Non-residential implicit price indexes (18) — Indices implicites de la construction non-résidentielle (18): Business — Secteur des entreprises	+ 16.4	+ 12.3	+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 7.4	3 Q — T 1979
Highway construction price indexes (19) - Indices des							
príx de la construction routière (19): Canada Newfoundland - Terre-Neuve Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-Brunswick Québec	+ 34.2 + 17.7 + 38.1 + 37.7 + 27.8	+ 11.8 - 0.8 + 12.7 - 1.7 + 17.3	+ 4.3 - 13.0 - 4.8 + 11.0 + 5.4	+ 7.1 + 14.5 + 10.9 + 8.3 + 5.3	+ 8.2 + 11.1 + 7.1 + 5.9 + 7.3	+ 8.2 + 11.1 + 7.1 + 5.9 + 7.3	1978
Ontario Manitoba	+ 30.6 + 32.1	+ 9.8 + 3.4	+ 5.0 + 14.6	+ 8.4 + 3.6	+ 8.3 + 10.4	+ 8.3 + 10.4	81 80
Saskatchewan · Alberta	+ 35.6 + 43.6	+ 19.7 + 13.5	- 1.8 - 4.4	+ 12.2	+ 16.0 + 15.3	+ 16.0 + 15.3	11
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 67.5	+ 7.6	+ 16.4	+ 1.0	- 0.5	- 0.5	н
Machinery and equipment - Machines et matériel							
Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, construction industries (20) — Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries (20):							
Total	+ 13.2	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0	+ 9.2	October 1979 - Octobre 1979
Machinery and equipment implicit price indexes (21) — Indices implicites des machines et du matériel (21): Government — Secteur public Business — Secteur des entreprises	+ 11.4 + 13.9	+ 10.3 + 14.1	+ 4.9 + 6.6	+ 5.0 + 7.2	+ 6.7 + 9.9	+ 9.9 + 8.4	1979 3 Q — T
Total plant - Installation totale							
Electric utility construction price indexes (22) - Indices des prix à la construction dans les services d'électricité (22):						,	
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 20.5	+ 12.1	+ 5.8	+ 6.4	+ 7.4	+ 7.4	1978
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 19.4	+ 17.5	+ 7.4	+ 7.7	+ 7.6	+ 7.6	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 22.4	+ 16.8	+ 7.0	+ 4.0	+ 8.9	+ 8.9	11
Hydro electric generating stations — Total — Centrales hydro électriques	+ 18.8	+ 14.3	+ 8.9	+ 6.0	+ 7.0	+ 7.0	н
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 20.4	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.6	+ 8.6	п
Chemical and mineral process plant price indexes (23) — Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (23):							
Total	+ 18.1	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.1	3 Q - T 1979
Machinery and equipment — Machines et matériel	+ 22.8	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 11.1	11 11
Chemical and petrochemical plant price indexes(24) — Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques(24):							
Total	+ 18.1	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.1	3 Q — T 1979
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 26.8	+ 22.8	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 11.8	0 11

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100

,		J	F	М	A	м	J	J	A	S	0	N	D	Annual
Carpet, mat and rug industry - Indus-	1974	101.6	102.3	103.1	106.7	107.7	107.9	108.5	110.1	111.2	113.8	113.8	114.1	108.4
tries des tapis, des carpettes et de la moquette D 515701 M. 05 1860 D 565701 A.	1975 1976 1977 1978 1979	114.3 115.8 119.1 122.5 128.3	114.3 118.0 119.1 122.7 128.8	114.4 118.1 119.7 122.7 129.4	113.9 118.8 118.6 123.5 130.3	113.9 118.8 117.9 123.9 131.7	114.3 119.1 118.4 123.9 131.7	113.7 119.4 118.7 124.2 133.3	114.0 119.4 119.2 125.6 137.9	114.3 118.1 119.2 125.6 140.9	114.8 118.1 121.3 125.6 142.4	115.3 118.2 121.3 126.2 143.7	115.3 118.2 121.4 126.5	114.4 118.3 119.5 124.4
Sawmills and planing mills — Scieries et ateliers de rabotage D 519201 H. 08 2513 D 569201 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	151.6 131.3 158.2 174.2 215.5 260.8	150.9 134.3 159.0 177.4 220.1 267.1	163.8 135.7 161.0 180.9 222.8 271.9	165.1 144.5 160.6 180.9 224.0 268.1	159.9 153.6 158.4 179.5 224.7 270.2	153.8 151.4 158.4 182.3 222.2 269.9	150.0 153.5 161.3 193.7 226.8 279.0	140.6 150.8 168.6 205.5 236.4 294.4	134.7 151.1 170.8 209.4 239.6 299.6	128.3 145.5 167.5 200.7 248.3 287.7	130.0 147.1 167.9 199.2 251.9 273.7	140.4 152.3 174.2 204.2 250.0	147.4 145.9 163.8 190.7 231.9
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaqués D 520701 M. 08 2520 D 570701 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	152.0 140.3 167.8 166.2 191.0 245.3	154.0 143.3 167.7 161.8 201.2 251.8	157.2 145.2 174.0 169.1 210.1 258.0	163.7 150.4 177.8 173.6 216.2 263.2	166.3 158.5 178.1 172.5 217.0 253.1	166.7 165.7 171.3 168.6 220.7 241.1	166.9 166.6 167.6 169.8 222.1 236.6	152.3 167.0 169.1 179.4 224.7 238.1	146.5 167.2 166.2 187.3 229.0 240.5	144.0 172.4 163.0 187.6 234.8 239.0	140.4 165.5 163.3 182.8 239.7 1222.4	140.7 168.1 168.6 183.6 240.3	154.2 159.2 169.5 175.2 220.6
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur D 521401 M. 08 2542 D 571401 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	161.6 157.4 163.0 177.4 194.9 272.7	161.4 156.8 163.4 177.9 196.5 272.6	161.8 156.4 168.2 177.7 202.6 276.0	161.7 156.5 169.2 181.0 211.1 280.7	161.5 157.0 169.5 134.2 210.3 288.7	164.7 157.2 171.5 184.5 216.1 290.2	164.9 158.0 174.7 187.3 226.2 294.2	165.0 160.0 175.9 188.2 233.6 295.4	165.3 160.5 176.2 188.8 235.7 296.2	160.4 161.6 176.4 190.2 246.9 298.3	1 158.1 1 161.6 1 176.4 1 193.0 2 54.7 1 298.5	157.3 161.9 177.2 192.3 257.8	162.0 158.7 171.8 185.2 223.9
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté D 525601 M. 10 2720 D 575601 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	143.7 163.7 194.9 203.7 215.6 230.6	145.5 163.7 195.2 203.7 215.6 230.6	147.6 162.3 194.2 203.6 215.6 233.0	150.3 162.4 196.7 209.5 217.1 252.5	153.1 162.7 196.7 217.1 216.9 255.1	159.9 177.6 203.4 219.3 221.1 255.4	159.9 177.6 204.5 222.0 227.0 258.1	159.9 188.0 204.5 222.0 227.7 266.8	161.3 190.7 204.5 223.7 234.0 274.8	161.5 199.2 205.9 232.1 242.7 282.1	163.6 199.1 207.6 232.1 242.7 282.1	163.6 199.0 205.7 226.9 233.1	155.8 178.8 201.2 218.0 225.8
Primary metal industries — Première transformation des métaux D 527100 M. 12 D 577100 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	131.7 156.6 163.8 182.4 196.9 228.0	137.3 158.7 163.7 185.5 197.8 237.9	143.5 158.6 164.3 189.1 198.9 240.6	148.0 159.2 166.9 190.4 203.6 249.7	150.4 159.9 167.9 190.7 202.3 253.1	149.9 158.9 169.3 188.9 204.5 257.0	149.4 159.1 171.1 191.9 205.6 257.4	150.8 160.3 171.9 191.9 209.7 259.9	151.1 163.4 171.8 191.9 212.3 267.1	152.6 165.1 172.8 194.1 219.6 281.8	154.0 164.9 174.7 195.0 220.5 281.5	153.8 164.3 180.6 194.7 221.3	147.7 160.8 169.9 190.5 207.8
Iron and steel mills - Sidérurgie D 527101 M. 12 2910 D 577101 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	118.4 152.5 171.7 182.3 193.4 217.9	122.3 156.8 171.4 185.5 193.9 219.3	126.9 157.0 171.6 184.9 194.3 220.7	130.4 159.2 174.9 185.3 200.5 231.0	135.4 159.2 1/5.2 185.1 203.0 231.9	138.0 159.1 177.6 184.8 203.3 231.9	140.0 159.0 178.5 187.1 204.6 233.7	141.3 159.6 180.2 190.7 205.4 236.4	143.3 167.8 180.6 191.0 207.6 238.3	145.6 170.4 181.3 191.9 213.0 245.8	145.7 171.8 181.8 193.1 213.7 246.9	148.5 171.8 181.8 193.5 214.1	136.3 162.0 177.2 187.9 203.9
Steel pipe and tube mills — Fabriques de tubes et tuyaux d'acier D 527801 M. 12 2920 D 577801 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	126.6 153.3 174.3 186.6 208.5 241.6	126.9 157.1 174.3 187.4 210.2 241.6	127.9 157.5 174.3 190.9 210.5 241.7	128.4 160.6 174.5 191.8 212.4 243.8	130.4 160.6 176.0 191.8 214.4 243.8	130.4 160.6 176.0 191.8 215.0 243.8	130.4 160.1 179.8 203.4 223.0 244.3	130.4 160.5 180.1 203.9 223.0 245.8	130.9 161.5 180.7 204.9 223.0 252.3	140.6 174.3 186.1 205.1 223.6 259.2	140.7 174.3 186.1 208.0 225.5 259.4	140.7 174.3 186.6 208.0 226.5	132.0 162.9 179.1 197.8 218.0
Heating equipment manufacturers — Fabricants d'appareils de chauffage D 531901 M. 13 3070 D 581901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	113.6 131.1 141.3 150.5 162.2 179.8	114.8 134.1 145.8 151.5 162.2 180.4	118.1 135.0 145.8 151.8 164.6 183.0	119.4 136.0 147.0 155.6 168.4 186.1	120.4 136.0 147.0 155.6 169.8 187.1	121.1 136.8 147.0 155.7 169.8 187.3	122.0 138.1 147.2 156.9 170.5 188.2	123.3 138.1 147.6 156.9 170.5 188.2	124.3 139.1 147.6 159.5 171.1 189.9	125.3 140.9 149.0 160.2 174.0 191.6	129.8 141.0 149.0 161.9 176.7 195.6	130.8 141.1 149.0 161.9 177.4	121.9 137.3 146.9 156.5 169.8
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) — Fabricants de gros appareils (élec- triques ou non) D 537701 M. 16 3320 D 587701 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	107.7 130.7 140.0 143.5 154.4 162.4	111.3 132.2 140.0 143.8 155.1 162.8	111.6 132.7 140.5 144.1 155.6 164.4	112.5 133.2 141.1 146.6 156.3 164.4	114.0 133.4 141.5 147.1 157.1 164.4	115.6 134.2 141.8 148.1 157.2 165.4	116.1 134.4 142.1 148.4 157.6 166.8	116.8 135.3 141.9 148.8 157.8 168.2	120.9 136.5 142.6 149.5 158.7 168.8	126.0 137.4 142.0 149.7 159.5 169.4	128.1 137.7 142.1 151.7 159.8 169.8	128.3 137.7 142.1 152.2 159.6	117.4 134.6 141.5 147.8 157.4

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certaines produits, 1971=100 - fin

TABLEAU 1, Indices des prix de vente des	manufact	turiers,	pour cer	TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certaines produits, 1971=100 ~ fin												
		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual		
Manufacturers of lighting fixtures — Fabricants d'appareils d'éclairage D 538101 M. 16 3330 D 588101 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	114.0 141.4 147.9 169.0 169.1 206.4	115.8 141.4 147.7 168.9 169.2 206.5	115.8 145.5 153.1 168.6 171.4 207.4	115.8 145.5 154.2 167.6 174.1 214.2	116.4 145.5 154.5 168.3 174.2 210.3	117.5 145.8 154.4 167.9 177.3 215.9	117.8 145.4 154.0 166.2 177.8 220.4	118.0 144.1 154.1 166.0 177.6 220.6	124.0 144.2 154.4 166.3 177.4 222.0	131.5 144.0 155.8 166.2 180.4 223.2	131.5 144.0 155.9 169.2 198.0 227.6	132.0 143.9 163.7 169.2 197.9	120.8 144.2 154.1 167.8 178.7		
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de cables électriques D 539901 M. 16 3380 D 589901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	123.7 145.1 138.9 145.3 146.6 167.8	125.0 146.0 138.6 146.0 150.8 175.9	129.0 142.8 139.7 148.6 152.3 187.0	132.0 142.9 139.9 152.0 153.6 194.3	135.3 141.3 142.3 152.7 154.1 194.3	137.3 140.6 144.2 151.8 154.8 194.3	140.8 138.6 144.6 151.2 156.1 197.1	142.6 137.6 144.4 149.9 156.4 199.8	145.3 138.1 145.7 148.8 159.6 204.0	146.7 138.0 146.5 147.5 162.0 215.9	147.0 139.9 146.4 146.8 164.7 215.0	146.1 139.2 145.6 146.8 165.1	137.6 140.8 143.1 149.0		
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s Fabricants de produits électriques divers, n.c.a. D 540901 M. 16 3399 D 590901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	110.3 134.0 140.0 147.7 159.0 177.5	112.4 134.2 140.5 149.2 160.5 181.9	114.0 134.1 140.9 149.6 159.8 182.7	116.9 135.5 143.0 151.8 162.0 185.0	118.2 135.7 142.2 155.1 161.9 184.8	120.7 136.7 141.8 152.1 163.7 186.5	126.7 136.1 141.2 152.0 164.0 196.8	128.6 136.8 142.8 151.7 166.5 195.4	131.6 136.8 144.5 153.5 167.3 195.0	131.9 138.8 145.1 155.1 168.5 198.1	132.3 138.1 145.3 154.5 170.6 198.7	132.4 138.8 148.3 154.2	123.0 136.3 143.0 152.2 164.6		
Non-metallic mineral products indus- tries - Fabrication de produits miné- raux non métalliques D 541400 M. 17 D 591400 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	117.6 141.6 156.5 169.4 188.6 206.2	118.9 143.6 157.9 174.0 189.8 207.2	120.4 144.2 161.9 176.3 191.3 207.4	121.4 145.5 162.6 177.0 191.7 209.1	122.0 146.1 164.0 178.4 191.1 209.2	123.5 146.4 164.7 178.8 192.5 209.2	125.8 148.3 164.7 179.3 193.5 209.6	128.1 148.9 165.0 179.0 193.5 210.1	128.9 149.7 165.2 179.0 193.6 211.5	129.3 150.7 165.3 179.1 193.7 212.6	129.9 151.1 165.2 179.6 194.0 213.2	132.4 151.2 165.8 180.7 194.2	124.9 147.3 163.2 177.6 192.3		
Cement manufacturers - Fabricants de ciment D 541801 M. 17 3520 D 591801 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	116.8 142.6 162.3 179.2 205.7 226.0	119.9 142.4 162.3 185.2 203.6 226.0	121.1 142.4 168.7 186.4 203.6 226.0	121.4 142.4 169.7 185.2 204.4 235.6	121.4 143.1 173.7 186.1 204.4 235.6	121.6 143.4 173.7 188.2 210.1 235.6	123.3 149.9 173.7 188.1 212.9 235.6	124.0 149.9 173.7 188.1 209.1 235.6	124.1 149.9 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 189.5 209.1	122.2 146.3 171.1 186.7 207.5		
Concrete products manufacturers — Fabricants de produits en béton . D 542401 M. 17 3549 D 592401 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	124.5 144.5 160.2 165.7 184.9 197.4	124.7 146.1 160.4 168.3 185.2 199.6	126.4 148.7 160.7 169.7 186.7 199.8	126.9 150.8 161.6 172.5 187.4 199.9	127.8 151.2 161.6 175.4 187.8 199.9	129.1 151.6 161.7 175.4 188.6 199.9	131.1 152.4 161.9 176.2 188.3 199.6	132.0 152.2 162.4 176.4 188.4 200.4	132.8 156.4 161.9 176.1 188.4 200.4	132.9 156.7 162.0 176.1 188.8 201.3	133.4 156.5 161.8 175.9 188.8 201.3	134.8 156.3 161.2 176.1 188.8	129.7 152.0 161.5 173.7 187.7		
Ready mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé D 542901 M. 17 3550 D 592901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	124.0 151.1 164.7 179.7 197.6 219.7	123.9 151.6 164.9 182.4 199.1 220.0	127.1 151.8 172.2 187.5 203.9 219.3	128.0 153.9 172.9 188.4 203.0 220.5	129.1 154.5 173.2 188.8 198.6 220.9	129.4 155.0 174.1 189.1 199.4 220.7	130.2 157.3 173.9 188.9 201.0 219.9	133.6 158.2 174.0 188.2 201.7 220.3	, 134.0 159.0 173.9 188.0 201.3 220.1	134.2 158.3 173.9 187.8 201.2 222.0	134.8 158.1 173.5 189.0 201.8 222.1	141.0 158.5 174.6 189.6 202.3	130.8 155.6 172.2 187.3 200.9		
Class and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre D 630980 M. 17 3560 D 632480 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	109.2 123.0 129.7 141.8 159.4 172.4	111.6 126.4 134.4 149.6 159.6 172.5	111.8 126.3 137.7 150.0 160.8 172.2	111.9 126.4 138.7 150.0 162.2 172.0	111.8 126.6 139.3 151.8 162.0 172.1	111.9 126.8 139.5 152.0 162.0 172.5	117.1 126.7 139.5 152.1 162.2 172.8	117.1 127.1 140.0 151.4 163.4 174.8	117.2 127.7 141.0 151.4 163.6 174.8	118.1 129.3 141.0 151.6 163.6 174.9	118.2 129.2 141.0 151.6 164.0 175.1	118.2 129.3 141.5 151.6 162.0	114.5 127.1 138.6 150.4 162.1		
Paint and varnish manufacturers — Fabricants de peinture et vernis D 546101 M. 19 3750 D 596101 A.	1974 1975 1976 1977 1978	116.1 152.1 156.6 168.3 180.4 192.4	118.2 152.6 158.9 168.9 181.2 192.5	121.2 152.6 159.0 170.0 181.1 195.4	125.7 153.7 161.1 170.9 181.2 196.1	128.5 153.8 162.2 171.3 181.7	129.8 153.8 163.1 172.3 181.7 204.6	133.7 154.1 163.1 173.5 182.1 205.2	136.5 154.9 163.1 174.6 184.0 205.7	137.5 155.0 163.1 174.6 184.6 208.5	142.5 154.7 163.7 174.7 185.4 209.3	145.7 154.8 163.7 176.5 185.9 209.8	147.7 154.9 165.5 177.9 187.0	131.9 153.9 161.9 172.8 183.0		

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.
Source: Indices des prix de l'industrie, nº 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

-		Trades and	trade weight - Mêt	iers et poids du	métier				
		Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane opera	ator	Cement finis	
		Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	1	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No	. A Nº de datab						
	ļ	480800	481600 . M Nº de datab	480782	481582	480783	481583	480784	481584
11-	1	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
No.									
1 2 3 4 5 6 7	1973 1974 1975 1976 1977 1978	121.2 132.8 151.4 173.1 192.3 204.7	122.9 135.8 156.3 179.1 199.6 213.2	120.2 132.6 150.7 172.3 192.6 204.4	121.7 135.4 155.4 178.8 200.1 213.8	128.4 140.8 157.9 177.2 196.2 208.6	129.0 143.0 162.4 184.2 205.3 219.0	122.0 135.2 153.1 172.9 192.4 202.7	123.3 137.2 156.3 176.9 199.2 211.3
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1975: January February March April Hay June July August September October November December	139.8 141.1 141.3 141.7 150.3 153.1 154.2 156.3 156.4 159.0 161.9 161.9	144.3 145.5 145.7 146.2 155.0 157.9 159.1 161.2 161.3 164.1 167.5	139.6 140.9 141.7 142.2 148.4 149.3 150.9 156.2 159.6 161.4	143.7 145.0 145.7 146.3 153.0 154.0 155.6 160.9 161.0 164.4 167.6	148.3 149.3 149.3 149.5 155.7 159.1 161.1 161.4 164.1 167.9	152.0 153.1 153.1 153.3 159.6 166.0 166.0 166.0 173.1 173.1	142.8 143.9 143.9 144.3 151.7 155.0 155.7 156.4 160.6 163.3 163.3	145.8 146.8 146.8 147.2 154.9 158.3 158.9 159.1 159.7 164.2 167.1
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1976: January February March April May June July August September October November December	162.2 162.3 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.9 178.7 181.8 183.1	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.8 182.9 182.9 183.1 184.9 188.3 189.5	161.7 161.7 161.7 163.7 175.0 175.5 175.5 175.5 177.6 181.6 182.9	168.0 168.0 168.0 170.1 181.5 182.0 182.0 182.0 184.1 188.6 189.8	167.9 167.9 167.9 169.5 180.1 180.2 180.2 180.2 181.4 185.2 186.2	173.1 173.1 173.1 174.7 187.7 187.8 187.9 187.9 188.9 189.1 193.5	163.3 163.3 163.3 165.5 173.3 173.5 173.6 174.4 182.6 183.9 184.6	167.1 167.1 167.1 169.2 177.2 177.5 177.6 177.7 178.4 186.5 188.1
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1977: January February March April Hay June July August September October November December	183.5 183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.0 197.0 197.0	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.3 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5	183.1 183.1 183.1 184.2 196.2 196.9 197.0 197.0 197.0 198.2 198.2	190.1 190.1 190.1 191.3 203.8 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6	186.4 186.4 186.4 187.4 200.7 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1	194.5 194.5 194.5 194.5 195.8 210.1 210.5 210.5 210.5 210.5 210.5 210.6 210.6	184.7 184.7 184.7 186.6 195.2 195.6 195.6 195.8 195.8 197.2	190.6 190.6 190.6 190.6 192.8 202.0 202.5 202.5 202.5 202.7 202.7 202.7 205.6
48 49 50 51 52	1978: January February March April May June July August September October November December	197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	205.7 205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.2 215.9 215.9 217.4 218.5 219.5 219.5	198.2 198.2 198.2 198.2 205.1 205.1 205.1 205.1 207.6 208.5 211.6 211.9	207.0 207.0 207.0 207.0 214.4 214.4 214.4 214.4 217.3 218.3 222.0	201.1 201.1 201.1 201.1 207.4 210.1 213.3 213.3 213.5 213.9 213.9	210.6 210.6 210.6 210.6 210.6 217.2 220.4 224.4 224.4 224.6 225.0 225.0	197.2 197.2 197.2 197.2 203.4 203.7 203.7 203.7 203.7 203.9 208.1 208.6 208.7	205.6 205.6 205.6 205.6 205.6 212.1 212.4 212.4 212.4 212.6 216.7 217.3
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	l979: January February March April May June July August September October November December	21J. 7 210. 7 210. 7 210. 9 219. 7 220. 6 220. 7 220. 7 220. 7 220. 7 221. 3	219.8 219.8 219.8 220.1 229.3 230.2 230.2 230.2 230.3 230.3	211.9 211.9 211.9 212.6 220.1 221.0 221.0 221.0 221.1 221.1	222.4 222.4 222.4 223.0 230.8 231.8 231.8 231.8 231.8 231.8	213.9 213.9 213.9 214.6 223.0 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7	225.2 225.2 225.2 225.2 225.9 235.0 235.7 235.7 235.7 235.7 235.7 235.7	209.9 209.9 209.9 209.9 209.6 220.4 220.4 220.4 220.4 220.4	220.7 220.7 220.7 220.7 230.5 231.3 231.3 231.3 231.3 231.3

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100

Trades ar	nd trade weight -	- Métiers e	et poids du métie	5T 53							
Electrici	ian	Labourer		Plumber		Reinforci	ing steel	Structura	l steel		
13.87 Électrici	ien	13.05 Manoeuvre (journali		13.58 Mécanicie tuyauteri		erector 0.99 Ferraille	eur	erector 0.99 Monteur of structure	l'acier de		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	including supplements		0.000
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank	No. A No de d	latabank A.									
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589		
Databank	No. M No de d	databank M.						1			
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589		No
120,2 130.3 147.9 167.8 186.3 199.5	121.4 132.8 151.9 172.3 191.7 205.7	125.3 139.1 159.7 185.8 205.7 217.8	127.9 143.3 165.8 193.9 216.0 229.9	117.9 128.0 146.6 166.9 186.2 199.1	120.5 132.8 153.1 174.0 193.9 207.5	124.3 135.1 153.3 173.0 191.4 204.2	125.1 137.9 158.6 179.2 198.7 213.5	123.0 133.4 151.8 172.4 191.7 204.0	124.0 136.7 157.1 178.1 198.6 212.3	1973 1974 1975 1976 1977 1978	1 2 3 4 5 6
136.6 137.8 138.1 148.5 151.8 152.1 152.5 152.5 154.1 156.2 152.2	140.6 141.8 141.8 142.2 152.5 155.8 156.6 158.6 158.2 160.4	147.5 148.7 148.7 149.3 155.5 158.9 160.7 166.0 168.7 173.3	152.9 154.1 154.1 154.8 161.3 165.1 167.3 172.4 175.6 180.1	134.2 135.5 135.5 135.5 135.8 148.1 150.4 151.3 151.6 151.9 153.1 155.9 156.2	140.6 142.0 142.0 142.3 154.5 156.7 157.8 158.0 158.4 159.6 162.6 163.0	142.3 143.6 144.5 144.8 150.0 154.5 156.1 156.9 158.2 160.0 164.1	147.2 148.8 149.7 150.1 155.3 159.8 161.3 162.4 163.6 165.4 169.7	139.5 140.8 140.8 141.3 146.2 157.0 157.5 157.8 159.8 162.0 162.0	144.3 146.0 146.0 146.5 151.3 162.4 162.9 163.2 165.1 167.6	1975: Janvier Fēvrier Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dēcembre	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
157.4 157.5 157.5 158.8 171.5 171.5 171.6 172.1 173.1 174.9 176.7	161.5 161.6 161.6 163.2 176.1 176.1 176.2 177.6 177.6 179.7	173.3 173.3 173.3 175.6 189.3 189.6 189.6 189.7 189.7 192.4 197.0	180.2 180.2 180.2 182.5 197.7 198.1 198.1 198.1 200.9 206.2 206.2	156.2 156.2 156.2 156.6 170.6 171.1 171.6 171.6 171.7 171.7	163.0 163.0 163.0 163.4 177.7 178.2 178.9 178.9 179.0 180.8 183.6	165.1 165.1 165.1 165.7 171.5 173.6 173.7 173.7 178.1 178.4 182.4	170.7 170.7 170.7 171.3 178.1 180.3 180.4 184.5 184.8 189.0 189.8	162.0 162.0 162.0 162.7 174.3 176.3 176.7 176.7 176.7 176.9 180.6 182.2	167.6 167.6 167.6 168.3 180.0 182.0 182.4 182.4 182.4 182.7 186.5 188.0	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
177.6 177.6 177.6 178.3 189.8 190.1 190.4 190.6 190.7 190.8 191.3	182.4 182.4 182.4 183.2 195.8 196.1 196.3 196.4 196.5 197.1	197.3 197.3 197.3 197.6 206.0 208.0 208.2 211.3 211.3 211.3 211.7	206.5 206.5 206.5 206.8 215.7 218.1 218.3 222.6 222.6 222.6 223.1 223.1	176.8 176.9 176.9 177.2 189.1 190.6 190.9 191.0 191.0 191.0 191.2	184.0 184.1 184.1 196.7 198.4 199.0 199.0 199.0 199.2	183.4 183.4 183.4 183.7 192.5 195.2 195.2 195.2 195.2 195.2 197.3	189.9 189.9 189.9 199.3 199.7 202.7 202.7 202.7 202.7 202.7 202.7 203.3	182.5 182.5 182.5 182.8 194.7 196.3 196.3 196.3 196.3 196.7	188.4 188.4 188.4 188.6 202.0 203.8 203.8 203.8 203.8 203.8 203.8 204.3	1977: Janvier Fēvrier Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
191.5 191.5 191.5 191.5 202.0 202.8 203.2 203.3 203.8 204.0 204.2 204.4	197.6 197.6 197.6 197.6 208.2 209.1 209.5 209.6 210.2 210.4 210.6 210.8	211.7 211.7 211.7 211.8 216.8 216.9 217.0 217.1 221.4 225.7 225.8 226.0	223.1 223.1 223.2 223.9 229.0 229.1 229.2 234.0 238.5 238.7	191.2 191.2 191.2 191.2 191.2 198.5 201.4 203.6 203.6 203.9 204.4 204.5 204.7	1 199.2 199.2 199.2 206.5 209.6 212.1 212.2 213.1 213.2 213.6	197.3 197.3 197.3 197.3 204.3 205.5 208.1 208.4 208.8 209.4 209.4	205.3 205.3 205.3 205.3 212.3 213.8 218.3 218.3 218.7 219.2 219.9	196.7 196.7 196.7 196.7 204.6 207.6 207.6 208.0 208.4 208.4 208.4 208.4	204.3 204.3 204.3 204.3 204.3 212.2 216.4 216.8 217.1 217.1 217.2 217.2	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
204.6 204.6 204.6 204.6 213.4 214.4 214.5 214.5 214.5 214.5	211.1 211.1 211.1 211.1 220.2 221.2 221.4 221.4 221.4 221.4	225.9 225.9 225.9 225.9 237.0 237.9 237.9 237.9 237.9 237.9 237.9	238.7 238.7 238.7 238.8 250.8 251.6 251.6 251.6 251.7 251.9	204.7 204.7 204.7 205.4 212.7 213.6 213.8 213.8 213.9 213.9	213.6 213.6 213.6 214.2 221.9 222.9 223.1 223.1 223.1 223.1	209.4 209.4 209.4 209.4 219.2 220.1 220.1 220.1 220.1 220.1 220.1 220.1	219.9 219.9 219.9 219.9 230.8 231.7 231.7 231.7 231.7 231.7	208.4 208.4 208.4 208.4 218.0 218.8 218.8 218.8 218.8 218.8	217.2 217.2 217.2 217.2 227.6 228.4 228.4 228.4 228.4 228.4 228.4	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

	1	Trades and	trade weight - Métier	rs et poids du	métier				
	1	Sheet metal 7.68 Ferblanties		1.34	ment operator	Brick laye 6.04 Briqueteur	r	Painter 9.90 Peintre	
		Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Bioi rate	Including supplements
		laux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de twise	Englobant le suppléments
		Databank No	o. A. — N ^O de databank	A.					
		480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
		Databank No	o. M N ^o de databank	с М.					
No.		475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 2 3 4 5 6 :	1973 1974 1975 1976 1977 1978	120.3 131.5 149.2 171.4 189.4 201.9	121.9 134.0 153.3 176.4 196.1 209.3	129.75 144.0 163.5 184.6 204.0 216.6	130.4 146.3 168.2 192.1 213.9 228.0	120.5 131.4 145.8 161.9 181.9 194.3	121.6 132.6 148.1 166.2 187.8 201.9	120.8 132.2 152.5 175.2 193.6 206.6	122.6 155.9 158.7 181.7 200.9 11.7
	1975: January February March April May June July August September October November December	137.8 139.0 139.0 139.0 145.9 152.0 152.4 154.2 154.2 157.5 159.4	141.5 142.7 142.7 142.7 149.9 156.3 1156.6 1158.7 162.1 164.0	153.0 154.0 154.0 154.3 160.8 165.2 167.1 167.1 167.3 170.1 174.3	156.8 157.8 157.8 157.8 158.1 164.8 169.9 172.4 172.7 175.5 180.0 180.0	137.4 138.5 138.7 138.9 147.9 148.6 148.6 148.6 151.1 151.4	139.4 140.5 140.7 141.0 149.9 150.7 150.7 150.7 150.7 153.3 154.7	139.0 140.5 140.5 141.1 153.4 155.7 156.9 156.9 160.0 164.8	144.8 146.2 146.2 146.9 159.4 161.8 163.2 163.2 163.2 163.2 171.2
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	.1976: January February March April May June July August September October November December	160.2 160.2 160.2 161.3 175.7 175.7 175.7 175.7 177.7 177.1 177.1	164.8 164.8 164.8 166.2 180.7 180.9 180.9 180.9 182.2 184.4	174.3 174.3 174.3 176.1 187.8 187.8 187.9 187.9 187.9 189.2 193.3 194.1	180.0 180.0 180.0 181.8 196.1 196.2 196.2 196.3 197.6 202.3	151.4 151.4 151.4 152.6 159.6 167.1 167.1 167.1 168.5 169.4 170.6	154.7 154.7 154.7 155.8 163.3 171.9 171.9 171.9 171.9 173.3 174.3 175.5	164.8 164.8 164.8 166.2 178.3 178.3 178.3 178.3 188.3 185.0 185.0	171.2 171.2 171.2 172.6 184.5 184.8 184.8 184.8 187.2 191.5
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1977: January February March April May June July August September October November December	181.2 181.4 181.4 182.6 192.5 192.8 193.2 193.4 193.4 193.7	186.4 186.7 188.7 188.0 200.0 200.3 200.7 200.8 200.9 201.1 201.2	194.2 194.2 194.2 195.1 208.4 208.8 208.8 208.8 208.8 208.8 208.8 208.9	203.2 203.2 203.2 204.3 218.7 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2	170.8 170.8 170.8 171.8 186.2 186.2 186.2 188.3 188.3 188.4	175.7 175.7 175.7 175.7 177.1 192.7 192.7 192.7 194.6 194.6 194.7	185.6 185.6 185.6 186.0 193.1 195.4 197.4 198.8 198.8 198.8 198.9	192.1 192.1 192.1 192.5 199.9 202.4 204.7 206.4 207.2 207.2 207.3
50 51 52 53 54		193.7 193.7 193.7 193.7 201.4 206.3 206.3 206.8 207.1 207.1	201.2 201.2 201.2 201.2 201.2 208.7 213.5 213.5 214.1 214.4 214.5 214.6	208.9 208.9 208.9 208.9 215.2 218.1 221.5 221.7 222.0 222.0	219.2 219.2 219.2 219.2 225.9 229.4 233.7 233.7 233.9 234.3 234.3	188.4 188.4 188.4 196.5 196.7 196.7 196.8 196.8 199.9	194.7 194.7 194.7 194.7 204.7 204.9 204.9 205.0 205.0 207.2	198.9 198.9 198.9 198.9 210.0 210.2 210.4 210.5 210.5 210.5 210.5	207.3 207.3 207.3 207.3 207.3 219.4 219.7 219.8 220.0 220.0 220.0 220.0 220.0
56 57 58 59 60 61	1979: January February March April May June July August September October November December	207.2 207.2 207.2 207.2 217.1 218.0 218.0 218.1 218.1 218.1	214.6 214.6 214.6 214.6 224.4 225.3 225.3 225.3 225.4 225.4	222.0 222.0 222.0 222.8 231.9 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7	234.5 234.5 234.5 235.3 245.0 245.8 245.8 245.8 245.8 245.8	199.1 199.1 199.1 205.7 206.4 206.4 206.4 206.4 210.8	207.5 207.5 207.5 207.5 207.5 214.7 215.5 215.5 215.5 215.5 215.5 219.6	210.5 210.5 210.5 210.5 220.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	220.C 220.0 220.0 220.0 220.0 229.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 231.1

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin

Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofer 1.78 Couvreur		Truck driv 1.34 Conducteur		Asbestos m 1,17 Ouvrier en	echanic calorifugeage		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
	A N ^O de databa								
480794	. M. — N ^O de databa	480795	481595	480796	481596	480797	481597	-	
	T		1/7/505	125704	LTCCOC.	1,75707	17/507		
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597		_ N
118.8 127.3 147.6 168.7 187.6 197.7	119.0 127.9 149.8 171.1 190.5 200.8	128.0 141.8 164.2 190.6 207.9 220.3	129.0 143.4 167.4 194.9 213.4 226.6	126.8 141.6 162.0 184.5 201.9 211.5	128.1 143.9 167.0 191.2 211.2 222.6	122.4 136.0 158.2 184.3 205.8 221.2	123.6 138.3 162.2 189.4 211.1 226.2	1973 1974 1975 1976 1977 1978	
137.4 138.3 138.3 138.7 149.3 149.6 150.1 150.1 150.1 153.5 158.2 158.2	139.4 140.2 140.2 140.6 151.4 151.8 152.2 152.2 152.2 160.7	149.0 149.8 149.8 151.8 157.7 168.5 169.0 170.7 170.9 174.6 179.1	151.5 152.3 152.3 154.6 160.5 172.0 172.5 174.3 174.5 178.5 183.1	150.0 151.2 151.2 152.1 162.5 163.8 165.8 166.0 169.1 173.3 173.3	154.0 155.2 155.2 156.2 166.6 169.1 171.4 171.7 174.7 178.9 1/8.9	145.8 147.4 147.4 147.4 154.5 155.1 163.7 164.3 164.6 170.0	149.6 151.2 151.2 151.2 157.7 158.4 167.8 169.2 172.8 174.4 174.9	1975: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juil Août Septembre Octobre Novembre Décembre	10 11 11 12 14 12 14 11 11 11 11 11 11
158.2 158.2 158.2 160.1 170.3 170.8 170.8 170.8 173.9 180.3 181.3	160.7 160.7 160.7 162.5 172.7 173.4 173.4 173.4 176.5 182.7	179.1 179.1 179.1 181.7 194.3 194.4 194.6 194.6 194.8 197.1 198.5 199.1	183.1 183.1 183.1 185.7 198.8 199.0 199.1 139.1 139.3 201.7 203.4 204.0	1/3.3 173.3 173.3 175.4 184.8 188.0 188.9 188.9 190.4 194.3	178.9 178.9 178.9 181.1 191.7 195.1 196.1 196.1 197.7 202.1	172.4 172.6 172.6 172.6 188.6 189.0 189.3 190.3 190.3 190.3	176.9 177.1 177.1 177.1 193.8 194.0 194.3 194.5 195.6 198.0 200.0	1976: Janvier Fêvrier Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Děcembre	20 22 22 22 24 21 22 24 25 26 30 31
181.5 181.5 181.5 183.6 190.0 190.3 190.3 190.3 190.5 190.5 190.8	183.8 183.8 183.8 186.2 193.1 193.4 193.4 193.5 193.5 194.0	199.6 199.6 200.5 211.7 211.7 211.7 211.7 213.2 213.2	204.4 204.4 204.4 205.4 216.0 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 219.3 219.3	194.3 194.3 194.3 195.7 205.6 205.9 205.4 205.4 205.4 205.5	202.1 202.1 202.1 203.8 215.0 215.6 215.6 215.6 215.6 215.6 215.7 215.7	195.2 195.2 195.2 195.2 209.8 210.7 211.3 211.3 211.3 211.3	200.9 200.9 200.9 200.9 215.0 216.0 216.6 216.6 216.6 216.6	1977: Janvier Févrler Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	33 33 33 33 33 34 44 44 44
190.8 190.8 190.8 190.8 190.8 199.5 200.7 200.7 200.7 201.8 202.8	194.0 194.0 194.0 194.0 202.4 203.6 203.6 203.6 204.9 205.8	213.2 213.2 213.2 213.3 218.9 223.1 224.4 224.5 224.6 224.9 224.9	219.3 219.3 219.3 219.3 225.1 229.4 230.7 230.9 231.3 231.6 231.6	205.5 205.5 205.5 205.5 210.5 212.2 215.1 215.3 215.6 216.1	215.7 215.7 215.7 215.7 221.1 223.2 227.0 227.0 227.2 227.5 228.0 228.0	211.8 211.8 211.8 211.8 211.8 224.9 225.7 225.9 226.1 226.1 226.1 226.3 226.4	217.0 217.0 217.0 217.0 229.6 230.5 230.9 231.0 231.1 231.1 231.3	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	44 44 44 44 44 55 55 55
202.8 202.8 202.8 202.8 212.9 213.5 213.5 213.5 213.5 213.5	205.8 205.8 205.8 205.8 205.8 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5	225.2 225.2 225.2 225.2 237.2 237.8 237.9 237.9 237.9 237.9	231.9 231.9 231.9 232.0 244.1 244.7 244.8 244.8 244.8 244.8 244.8	216.1 216.1 216.8 225.8 226.7 226.7 226.7 226.7 226.7 228.1	228.3 228.3 228.3 229.0 239.2 240.0 240.0 240.0 240.0 241.5	226.4 226.4 226.4 226.4 232.6 233.5 233.7 233.7 233.8 233.8	231.4 231.4 231.4 231.4 231.8 238.7 238.7 239.0 239.0 239.0 239.0	J979: Janvier Février Mars Avril Nai Juin Juilet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	51 55 55 55 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66

	1	Cities	and city weigh	t - Villes	s et poids de	la ville							
	1	Total 100.00		.84	n's (Nfld.)	Halifax 1.54		Saint J	ohn (N.B.)	Québec 3.39		Chicout .87	imi
		Basi. rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements
	1	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
	1	Databani	k No. A No	de databar	ik A.		,	.,		,			
	1	+80800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480753	481'm3	+80764	481 104
		Databani	k No. M No	de databar	nk M.		T				1		
No.		475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564
1 2 3 4 5 6 7	1973 1974 1975 1976 1977 1978	121.2 132.8 151.4 173.1 192.3 204.7	122.9 135.8 156.3 179.1 199.6 213.2	133.7 158.8 192.4 233.3 259.7 277.0	135.4 163.2 199.0 242.3 271.5 290.8	125.6 139.9 152.1 169.5 188.8 199.3	125.7 140.8 152.9 170.5 190.0 200.6	131.6 152.8 169.1 186.9 204.3 215.8	134.1 158.1 175.8 195.4 215.2 228.6	125.9 140.9 169.6 187.0 215.0 235.2	126.4 145.4 178.6 196.0 223.6 243.8	127.1 144.1 175.5 193.9 222.3 244.9	126.2 147.0 182.6 200.7 228.5 250.8
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1975: January February March April May June July August September October November	139.8 141.1 141.3 141.7 150.3 153.1 154.2 156.3 156.4 159.0 161.9	144.3 145.5 145.7 146.2 155.0 157.9 159.1 161.2 161.3 164.1 167.5	174.2 174.2 174.2 187.0 187.5 189.2 190.1 195.1 199.8 211.2 213.2	179.7 179.7 179.7 199.7 193.5 195.8 196.7 200.9 207.1 219.0 220.9 221.4	146.8 146.8 146.8 146.8 153.1 153.1 153.1 153.4 153.4 159.4	147.6 147.6 147.6 147.6 153.8 153.8 154.1 154.1 154.1 160.1	162.3 162.6 162.6 162.9 168.1 171.8 172.0 172.0 172.0 172.1 177.1	168.6 168.9 168.9 169.2 174.5 178.7 178.7 178.9 178.9 178.9 184.1	154.0 160.7 160.7 160.7 173.1 173.1 173.1 173.1 177.8 177.8	163.1 169.8 169.8 169.8 182.1 182.1 182.1 182.1 182.1 182.1 186.8 186.8	158.2 165.2 165.2 165.2 179.8 179.8 179.8 179.8 184.5 184.5	165.6 177.5 177.5 172.5 186.8 186.8 186.8 186.8 191.5 191.5
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1976: January February March April May June July August September October November December	162.2 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.9 178.7 181.8 183.1	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.8 182.9 182.9 183.1 184.9 188.3 189.5	216.9 216.9 216.9 224.2 232.0 238.0 238.1 238.1 238.2 243.8 248.1 248.6	224.7 224.7 224.7 232.5 240.5 247.6 247.6 247.6 247.7 253.7 258.0 259.0	159.7 159.7 159.7 159.7 159.7 165.7 170.8 174.2 174.2 174.2 174.2 180.6	160.4 160.4 160.4 160.4 166.2 171.7 175.6 175.6 175.6 175.6 181.8	177.8 178.0 178.0 178.4 180.4 187.7 191.5 192.6 193.8 194.4 195.0	184.8 185.0 185.0 185.4 187.8 195.6 200.7 202.1 203.9 204.5 205.2 205.2	177.8 177.8 177.8 177.8 177.8 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6	186.8 186.8 186.8 189.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6	184.5 184.5 184.5 184.5 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7	191.5 191.5 191.5 191.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1977: January February March April May June July August September October November December	183.5 183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.9 197.0 197.0 197.6	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.3 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5	248.6 248.6 248.6 252.7 258.8 263.8 263.8 263.8 263.8 263.8 269.5 269.5	259.0 259.0 259.0 263.6 270.8 276.3 276.3 276.3 276.3 276.3 276.3 282.3 282.3	180.9 180.9 180.9 180.9 191.4 191.7 191.7 191.7 191.7 196.1	182.2 182.2 182.2 182.2 182.2 192.6 193.0 193.0 193.0 193.0 197.3	195.0 195.0 195.0 195.3 204.6 209.8 210.0 210.0 210.6 210.8 210.8	205.5 205.5 205.5 205.8 215.2 215.2 221.1 221.3 221.3 221.9 222.4	200.3 200.3 200.3 200.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3	209.0 209.0 209.0 209.0 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9	206.6 206.6 206.6 206.6 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2	213.0 213.0 213.0 213.0 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	1978: January February March April May June July August September October November December	197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	205.7 205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.2 215.9 215.9 217.4 218.5 219.5 219.5	269.9 269.9 269.9 271.2 275.3 276.4 278.6 279.3 281.4 282.9 284.8	283.0 283.0 283.0 284.3 288.5 289.9 292.2 293.4 295.8 297.7 299.7	196.5 196.5 196.5 196.5 196.5 198.0 198.4 198.5 198.9 199.2 203.5 213.1	197.6 197.6 197.6 197.6 197.7 199.2 199.6 199.8 200.2 200.5 204.9	210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 212.6 220.9 226.4 227.0 227.1	222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 224.3 234.9 242.0 242.7 242.9	222.3 222.3 222.3 224.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6	230.9 230.9 230.9 230.9 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2	230.2 230.2 230.2 230.2 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3	236.3 236.3 236.3 236.3 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	1979: January February March April May June July August September October November	210.7 210.7 210.7 210.9 219.7 220.6 220.7 220.7 220.7 220.7 221.3	219.8 219.8 219.8 220.1 229.3 230.2 230.2 230.2 230.3 230.8	284.8 284.8 284.8 284.8 289.7 289.7 289.7 291.5 291.5 298.3	299.7 299.7 299.7 306.6 306.6 306.6 306.6 308.4 308.4 317.5	213.1 213.1 213.1 213.2 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8	215.0 215.0 215.0 215.1 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2	227.4 227.4 227.4 227.4 235.5 235.5 239.4 239.6 240.3 240.3 240.8	243.2 243.2 243.2 243.2 251.7 251.7 256.8 257.0 257.7 257.7 258.3	241.6 241.6 241.6 241.6 240.0 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9	250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 254.6 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5	252.3 252.3 252.3 252.3 256.8 261.9 261.9 261.9 261.9 261.9	258.0 258.0 258.0 258.0 262.5 267.4 267.4 267.4 267.4 267.4 267.4

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100

Cities a	and city weigh	: - Ville:	s et poids de :	la ville									
Montrêa 16.30	1 .	Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilto	n	St. Cati 2.76	harines	Kitchen 2.06	er		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Fnglobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databan	k No. A. – N ^o	le databa	nk A.	1					T				
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570		
475765	k No. M N ^o 476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570		
	1470303	473700	470300	473707	470307	173700	470300	1473703	17.0303	473770	1770370		N°
113.6 123.9 147.8 163.2 185.7 203.3	114.2 127.0 155.9 171.3 193.6 211.3	127.0 137.8 153.4 176.1 194.4 204.5	129.0 140.9 158.0 183.2 204.2 217.9	122.5 132.6 146.6 167.1 184.4 194.3	125.4 137.0 151.8 173.6 192.3 204.4	119.9 129.0 141.2 160.1 174.5 184.3	122.8 132.8 145.7 165.8 181.3 192.4	126.4 135.1 149.0 174.7 192.2 201.6	126.0 135.2 150.2 177.2 195.9 206.5	123.0 131.5 144.1 163.7 180.0 189.3	124.9 134.7 148.3 168.9 187.1 197.9	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	1 2 3 4 5 6 7
133.3 139.1 139.1 139.1 151.3 151.3 151.3 151.3 151.3 151.4 155.4	141.4 147.3 147.3 147.3 159.5 159.5 159.5 159.5 163.5 163.5	143.3 143.3 143.3 150.7 153.7 158.2 158.2 158.2 158.2 165.2	146.5 146.5 146.5 146.5 154.4 158.2 163.7 163.7 163.7 163.7 171.3	137.2 137.2 137.3 137.3 144.9 147.2 147.4 153.0 153.0 153.0 155.7	142.3 142.3 142.3 142.3 149.9 152.3 157.9 158.0 161.9 161.9	132.8 132.8 132.8 132.8 138.7 144.8 145.3 145.7 145.7 145.7 148.9 148.9	136.9 136.9 136.9 142.6 149.2 150.1 150.5 150.5 150.5 154.0	138.6 138.6 138.6 138.6 143.3 144.0 152.0 156.5 157.1 157.1	138.8 138.8 138.8 143.6 144.7 153.8 158.6 159.2 164.0 164.0	134.6 134.6 134.6 134.6 141.9 144.9 146.4 150.3 150.3 153.6 153.6	138.2 138.2 138.2 138.2 145.7 149.0 150.5 154.9 154.9 158.4	19/5: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
155.4 155.4 155.4 155.4 166.4 166.4 166.4 166.4 166.4 166.4	163.5 163.5 163.5 163.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5	165.2 165.2 165.2 165.2 178.3 179.3 179.3 179.3 179.3 188.8 188.8	171.3 171.3 171.3 171.3 185.6 186.6 186.6 186.6 186.6 186.6 197.1	155.8 155.8 155.8 155.8 170.1 171.3 171.4 171.6 172.0 177.0	161.9 161.9 161.9 161.9 176.7 178.0 178.1 178.1 178.3 178.7 183.9 183.9	148.9 148.9 148.9 148.9 164.2 165.3 165.2 165.2 165.2 167.7	154.2 154.2 154.2 154.2 169.9 171.2 171.3 171.3 171.3 173.7	161.9 161.9 161.9 161.9 178.7 179.9 179.9 179.9 179.9 179.9 185.1	164.0 164.0 164.0 164.0 181.3 182.7 182.7 182.7 182.7 182.7 187.7	153.6 153.6 153.6 153.6 165.9 167.1 167.7 167.7 173.5 173.5	158.4 158.4 158.4 170.9 172.6 173.2 173.2 173.2 178.8 178.8	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juilet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
172.9 172.9 172.9 172.9 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1	180.8 180.8 180.8 180.8 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0	188.8 188.8 188.8 188.8 194.6 195.6 196.2 197.3 197.7 197.7 199.1	197.1 197.1 197.1 197.1 204.4 205.3 206.0 207.4 208.1 208.1 211.5 211.5	177.0 177.0 177.0 177.0 186.1 186.2 186.9 188.5 188.8 189.6	184.1 184.1 184.1 184.1 193.8 193.9 194.7 196.9 197.3 197.3 197.3	167.7 167.7 167.7 167.7 175.0 176.9 177.4 178.2 178.5 179.6	173.7 173.7 173.7 173.7 181.6 183.9 184.5 185.3 185.8 185.8 186.8	185.2 186.1 186.1 186.1 193.5 194.5 195.3 195.6 195.6 195.6 196.9	187.7 188.9 188.9 188.9 197.3 198.5 198.6 199.6 200.0 200.0 201.3	173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 182.2 182.6 182.7 183.5 183.9 183.9 183.9	178.8 178.8 178.8 178.8 189.8 190.4 190.5 191.4 192.0 192.0 192.0	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
192.1 192.1 192.1 192.1 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0	200.0 200.0 200.0 200.0 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9	199.1 199.1 199.1 199.1 202.1 203.7 204.6 204.6 209.2 210.4 211.1	211.5 211.5 211.5 211.5 211.5 215.1 217.1 218.2 218.2 223.5 224.8 225.6	189.6 189.6 189.6 189.6 192.2 194.2 195.2 195.2 196.3 198.0 200.9 200.9	199.1 199.1 199.1 199.1 202.3 204.3 205.5 205.5 206.7 208.4 211.8	179.6 179.6 179.6 179.6 182.1 183.8 184.6 184.6 188.5 189.7 190.1	186.8 186.8 186.8 186.8 189.9 191.8 192.7 192.7 197.3 198.7 199.0	196.9 196.9 196.9 196.9 198.8 201.6 202.5 202.5 207.0 207.3 207.3	201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 203.8 207.0 208.2 208.2 210.7 211.4 211.8	183.9 183.9 183.9 183.9 186.9 188.9 189.8 189.8 193.2 195.5 196.0	192.0 192.0 192.0 192.0 195.2 197.5 198.4 198.4 202.5 204.8 205.2	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54
209.0 209.0 209.0 209.0 212.8 217.0 217.0 217.0 217.0 217.0	216.9 216.9 216.9 216.9 220.7 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9	211.1 211.1 211.1 211.1 222.0 222.0 222.0 222.0 222.0 222.0 222.0 222.0	225.6 225.6 225.6 225.6 237.6 237.6 237.6 237.6 237.6 237.6 237.6	201.0 201.0 201.0 201.0 209.8 209.8 209.8 209.8 209.8 209.8 211.1	212.0 212.0 212.0 212.0 212.0 221.3 221.3 221.3 221.3 221.3 221.3 221.3 221.3	190.1 190.1 190.1 190.1 198.7 198.7 198.7 198.7 198.7 199.5	199.2 199.2 199.2 199.2 199.2 208.1 208.1 208.1 208.1 208.1 208.9	207.3 207.3 207.3 207.3 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 217.2	211.8 211.8 211.8 211.8 221.1 221.1 221.1 221.1 221.1 221.1 221.7	195.4 195.4 195.4 195.4 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0	205.2 205.2 205.2 205.2 215.4 215.4 215.4 215.4 215.4 216.2	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 - Concluded

-		cittes	and city weigh	t - Ville	s et poids de :	la ville			_				
	1			Windsor 2.48		Sudbury		Thunder	Bay	Winnipe 4.32	8	1 Ke s. 1644	-
		rate	supplements	rate	supplements	Bo :	In. 1 ling supplements	5n-i rate	In L.di	Bas	In lattar	basi.	In 1.11% supplements
		Faux , de base	Engiobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
			k No. A No	1	1				1			1	1
		480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576
	1		k No. M No			1							
		475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	476576
No				1		1		-					
1 2 3 4 5 6 7	1976	131.5 138.1 151.9 174.2 192.7 202.8	132.9 140.4 154.6 177.7 196.9 208.2	114.7 120.8 132.7 156.7 174.2 183.3	117.3 124.2 136.1 159.6 177.6 188.3	120.9 127.2 137.1 157.6 173.0 181.6	122.7 129.4 140.2 162.5 179.3 191.2	124.1 134.9 150.1 181.3 195.2 205.8	125.6 137.6 154.2 187.0 202.0 213.6	122.5 133.8 153.3 185.7 212.3 221.3	126.7 538.7 159.4 194.6 224.1 234.5	1.22.3 1 · 17 3. 203.2 224.1 236.3	123 141 179 210.8 233.8 247.2
£ 9 10 11 12 13 14 15 16 17	April May June July August September October	141.2 141.2 141.2 141.7 148.5 149.3 157.9 157.9 158.4 158.5 163.5	143.5 143.5 143.5 144.0 150.4 151.2 160.8 161.3 161.5 1 167.4	123.2 123.5 123.5 123.5 123.5 129.7 130.1 137.1 137.1 137.1 145.1 145.1	126.5 126.7 126.7 126.7 133.4 133.8 140.5 140.5 140.5 140.5 148.5	131.2 131.2 131.2 131.2 132.8 135.0 137.8 140.8 141.3 141.6 145.2 145.2	133.6 133.6 133.6 135.2 137.7 141.1 144.6 145.2 145.4 149.3	137.9 137.9 137.9 137.9 139.2 144.5 149.7 158.5 158.7 158.9 170.1	140.7 140.7 140.7 140.7 142.2 148.5 154.2 163.7 164.0 164.0 175.5	141.1 141.2 141.3 141.8 150.9 150.9 151.7 155.8 166.2 171.5	146.2 146.2 146.4 147.0 156.5 156.5 157.4 161.7 161.7 179.5	157.7 157.7 157.7 157.7 173.1 173.1 174.0 174.0 174.0 188.8 188.8	162.2 162.2 176.7 178.7 179.6 179.6 179.6 179.6 179.6 194.9 194.9
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	February March April May June July August September October	163.5 163.5 163.5 163.5 176.4 177.7 177.7 177.7 177.7 177.7 185.6 185.6	167.4 167.4 167.4 167.4 179.9 181.2 181.2 181.2 181.2 181.8 188.8	148.4 148.4 148.4 148.4 157.0 157.7 157.7 160.3 160.3 167.7 167.7	151.6 151.6 151.6 151.6 159.8 160.8 160.8 163.2 163.2 163.2 170.2	151.0 151.5 151.5 151.5 158.9 159.4 159.4 159.4 159.4 164.9 164.9	155.2 155.7 155.7 155.7 163.6 164.8 164.8 164.8 164.8 164.8 170.2	170.1 170.1 170.1 170.1 186.1 186.6 186.6 186.6 186.8 187.8	175.6 175.6 175.6 175.6 191.9 192.5 192.5 192.7 192.7 193.7	171.5 171.5 171.5 171.8 187.0 187.0 187.0 187.0 198.0 204.7 204.7	1.79.5 1.79.5 1.79.5 1.79.9 1.96.1 1.96.1 1.96.1 1.96.1 1.96.1 1.96.2 214.3	189.8 189.8 189.8 202.2 205.4 205.7 205.7 205.7 205.7 212.8 212.8	195.9 195.9 195.9 213.5 213.9 213.9 213.9 213.9 221.0 221.0
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	February March April May June July August September October November	185.6 185.6 185.6 185.6 193.5 195.4 195.6 196.6 196.9 196.9	188.8 188.8 188.8 188.8 197.3 199.7 200.0 201.3 201.9 201.9 202.5 202.5	167.7 167.7 167.7 167.7 167.7 174.4 176.5 178.0 178.4 178.4 178.5 178.5	170.2 170.2 170.2 170.2 170.2 180.4 180.4 181.8 162.2 182.2 182.3	168.9 168.9 168.9 168.9 172.7 174.3 174.6 175.1 175.4 176.6	174.1 174.1 174.1 174.1 178.5 181.1 181.5 182.1 182.5 182.5 183.7	187.8 187.8 187.8 187.8 194.5 198.7 199.1 199.7 199.8 199.8 200.0 200.0	193.7 193.7 193.7 193.7 201.2 205.7 206.1 206.8 207.1 207.1 207.3 207.3	204.7 204.7 204.7 204.7 204.7 213.6 216.4 216.4 216.4 216.4 216.4 216.4	214.3 214.3 214.3 214.3 226.1 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4	212.8 212.8 212.8 212.8 225.6 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1	221.0 221.0 221.0 225.4 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	May June July August September October November	197.4 197.4 197.4 197.4 200.4 202.7 203.6 206.3 208.5 209.1	202.5 202.5 202.5 202.5 205.3 207.5 208.6 208.6 212.2 215.1 215.6 215.6	178.6 178.6 178.6 178.6 181.3 183.1 183.9 187.1 188.4 188.7 188.7	182.8 182.8 182.8 182.8 185.7 187.9 189.1 189.1 193.0 194.5 194.8	178.4 178.4 178.4 178.4 178.5 181.0 181.7 184.0 185.7 186.1	186.8 186.8 186.8 188.1 190.2 191.3 191.3 194.7 196.9 197.3	200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 202.8 205.2 207.1 208.0 210.8 211.7 211.9	207.3 207.3 207.3 207.3 210.2 213.0 215.2 216.1 218.9 219.9 220.0 220.0	216.4 216.4 216.4 216.4 219.9 220.6 220.6 220.6 224.0 227.9 227.9	229.4 229.4 229.4 229.4 233.1 233.8 233.8 237.4 241.5 241.6	228.1 228.1 228.1 228.3 237.9 239.3 239.8 240.6 241.9 241.9	238.3 238.3 238.3 238.5 248.8 250.4 251.0 251.0 251.8 253.3 253.3 253.3
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	1979:	209.1 209.1 209.1 209.1 219.4 219.4 219.4 219.4 219.4 219.4	215.6 215.6 215.6 215.6 215.6 226.0 226.0 226.0 226.0 226.0 226.0 226.0 226.0	188.7 188.7 188.7 188.7 197.2 197.2 197.2 197.2 197.2 197.2	194.8 194.8 194.8 194.8 203.7 203.7 203.7 203.7 203.7 203.7 204.2	188.0 188.0 188.0 196.4 196.4 196.4 196.4 196.4 196.4	199.1 199.1 199.1 199.1 208.7 208.7 208.7 208.7 208.7 209.4	211.9 211.9 211.9 211.9 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3	220.0 220.0 220.0 220.0 230.7 230.7 230.7 230.7 230.7 230.7 230.7 230.9	227.9 227.9 227.9 227.9 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3	241.6 241.6 241.6 241.6 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1	242.0 242.0 242.0 242.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0	253.4 253.4 253.4 253.4 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 mêtiers de la construction, 1971=100 - fin

Cities and	d city weight -	Villes et p	oids de la ville	2						
Saskaroon 1.06		Calgary 5.19		Edmonton 5.69		Vancouver 10.31		Victoria 1.83		
Basic rate	Including supplements	Basic	1ncluding supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de	Englobant les	Taux	Englobant les	Taux de	Englobant les	Taux de	Englobant les	Taux	Englobant les	
base	suppléments	base	suppléments	base	suppléments	base	suppléments	base] suppléments	
	No. A. — N ^o de d	1	T	1	1			1	T	
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581	
Databank	No. M Nº de d	atabank M.	1					Г	Ť	
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581	
122.8 140.1 173.6 204.0 224.9 237.2	125.1 143.3 178.4 211.0 234.1 247.8	125.1 139.9 159.6 188.0 209.2 222.0	126.3 141.2 162.1 191.7 214.5 228.4	126.3 140.3 161.0 190.2 211.0 224.6	126.9 141.2 162.4 193.4 215.9 230.7	116.3 131.7 154.8 175.6 191.5 204.2	116.8 133.0 157.9 180.2 198.4 212.2	116.9 132.5 156.0 177.9 193.7 205.9	117.3 134.3 159.0 181.9 200.4 213.8	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979
157.8 157.8 157.8 172.3 174.5 174.5 174.5 174.5 188.2 188.2	161.8 161.8 161.8 177.2 177.2 179.5 179.5 179.5 193.6 193.6	145.5 147.2 147.2 147.2 152.4 162.3 163.3 164.1 174.1 174.3 175.3	146.9 146.9 148.5 148.5 155.1 165.2 166.2 166.9 177.3 177.6	145.9 145.9 147.4 147.4 149.5 166.2 166.2 166.3 174.1 178.3	146.8 146.8 148.3 148.3 150.7 167.7 167.7 167.9 176.0 180.8	143.0 143.0 143.0 143.0 143.0 159.8 159.8 159.8 159.8 159.8 163.1 163.1	145.7 145.8 145.8 145.8 145.8 163.1 163.1 163.1 163.1 163.1 166.3	143.9 143.9 143.9 143.9 161.0 161.0 161.0 161.0 165.0 165.0	1 146.6 1 146.6 1 146.6 1 146.6 1 146.6 1 146.2 1 164.2 1 164.2 1 164.2 1 164.2 1 168.2 1 168.2	Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dêcembre
190.6 190.6 190.6 203.1 206.2 206.6 206.6 206.6 213.5 213.5 213.5	196.0 196.0 196.0 210.4 213.7 214.1 214.1 214.1 221.2 221.2 221.2	176.3 176.3 176.3 187.1 187.3 188.8 188.8 188.8 198.5 198.5	179.7 179.7 179.7 191.0 191.1 192.6 192.6 192.6 192.6 202.2 202.5 203.7	178.3 178.3 178.3 188.9 190.9 191.2 191.2 191.2 200.0 201.4 201.4	180.8 180.8 180.8 192.4 194.4 194.8 194.8 194.8 203.3 204.7 204.7	163.1 163.1 163.1 163.1 181.5 181.5 181.5 181.5 181.5 181.5 182.7	166.3 166.3 166.3 186.3 186.3 186.3 186.3 186.4 186.4 189.3	165.0 165.0 165.0 165.0 184.1 184.1 184.1 184.1 184.1 184.1 184.1 184.9	168.2 168.2 168.2 168.2 188.0 188.0 188.0 188.0 188.0 191.1	1976: Janvier Févriet Mars Avril Mai Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre
213.5 213.5 213.5 226.7 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 223.9 223.9 228.9	221.2 221.2 221.2 221.2 236.2 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7	200.1 200.1 200.1 206.6 208.4 212.9 213.1 213.6 214.0 214.0	203.7 203.7 203.7 211.6 213.7 219.1 219.7 219.7 220.1 220.1	202.1 202.1 202.1 204.7 210.8 215.4 215.7 215.7 215.7 215.7 215.7	205.5 205.5 205.5 208.7 216.1 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	182.7 182.7 182.7 182.7 195.9 195.8 195.8 195.8 196.1 196.1	189.3 189.3 189.3 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 203.1	184.9 184.9 184.9 184.9 198.2 198.2 198.1 198.1 198.1 198.1	191.1 191.1 191.1 191.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre
228.9 228.9 228.9 229.0 239.2 240.5 241.0 241.6 242.6 242.6	238.7 238.7 238.7 238.8 249.9 251.4 251.9 252.6 253.7 253.7	214.0 214.0 214.0 214.0 222.9 224.9 226.5 226.8 226.8 226.8 226.8 227.0	220.1 220.1 220.1 220.1 229.3 231.2 232.8 233.1 233.2 233.2 233.4 233.6	215.7 215.7 215.7 215.7 215.7 227.5 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2	221.4 221.4 221.4 221.4 233.8 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5	196.1 196.1 196.1 196.1 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3	203.1 203.1 203.1 203.1 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7	198.1 198.1 198.1 198.1 198.1 209.8 209.8 209.8 209.8 209.7 209.7	205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dêcembre
242.7 242.7 242.7 242.7 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0	253.8 253.8 253.8 253.8 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2	227.0 227.0 227.0 227.0 227.9 239.6 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8	233.6 233.6 233.6 234.6 246.3 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6	229.2 229.2 229.2 232.9 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4	236.2 236.2 236.2 239.8 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4	208.3 208.3 208.3 208.3 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9	216.7 216.7 216.7 216.7 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9	209.7 209.7 209.7 209.7 209.7 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2	218.1 218.1 218.1 218.1 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3	1979: Janwier Février Mars Avril Mai Juin Juinlet Août Septembre Octobre Novembre Dêcembre

TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

Conventional mortgage 1972 95.9 94.7 95.1 95.8 97.1 99.4 99.8 99.8 99.5 99.2 98.6 97.8 199.5 199.2 199.5 199.5 199.2 199.5 199.2 199.5			J	F	M	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annu
Tending rates = Prêts 1973 06.4 05.7 06.2 07.0 08.6 101.0 103.0 105.1 107.4 107.4 106.9 106.3 106.2 106.5 113.5 119.4 120.6 123.0 125.7 127.8 127.8 127.8 127.3 126.0 127.5 126.0 127.5 125.2 116.1 112.9 113.1 116.5 119.1 120.4 122.2 126.6 128.8 126.0 126.0 127.5 127.6 127.6 127.1 126.5 125.5 126.2 127.6 127.1 126.5 125.5 126.2 127.6 127.1 126.5 125.5 126.2 127.6 127.1 126.5 125.5 126.2 127.6 127.1 126.5 125.5 126.2 127.6 127.1 126.5 125.5 126.7 127.6 127.1 126.5 125.5 126.7 127.6 127.1 126.5 125.5 126.7 127.6 127.1 126.5 125.5 126.7 127.6 127.1 126.5 125.5 126.7 127.6 127.1 126.5 125.5 126.7 127.6 127.1 126.5 125.5 126.7 127.6 127.1 126.5 125.5 126.7 127.6 127.1 126.5 125.5 126.7 127.6 127.6 127.1 126.5 125.5 126.7 127.6 127.6 127.6 127.1 126.5 125.5 126.7 127.6 12															ř
14024				95.7	96.2	97.0	98.6	101.0	103.0	105.1	107.4	107.4	106.9	106.3	97
14024	hypothécaires ordinaires														119
1977 114.0 108.7 108.7 108.7 110.1 109.8 110.3 109.5 109.4 109.7 109.7 109.5 109.6 119.9 119.9 119.6 119.3 117.8 117.2 117.3 118.3 118.8 123.1 129.9 143.2 153.3 123.1 115.9 119.3 122.3 123.1 129.9 143.2 153.3 123.1 129.9 143.2 153.3 123.1 129.9 143.2 153.3 123.1 129.9 143.2 153.3 123.1 129.9 143.2 153.3 123.1 129.9 143.2 153.3 123.1 129.9 143.2 153.3 123.1 129.9 143.2 153.3 123.1 129.9 143.2 153.3 123.1 129.9 143.2 153.3 123.1 129.9 123.3 123.1 129.9 123.3 123.1 129.9 123.0 123.1 123.3 123.1 124.9 123.0 124.9 123.0 124.9 123.0 124.9 123.0 124.9 123.0 124.9 123.0 124.9 123.1 123.1 124.9 123.1 124.9 123.1 124.9 123.1 124.9 123.1 123.1 124.9 123.1 123.1 124.9 123.1 123.1 123.1 123.1 123.1 123.1 123.1 124.9 123.1 123.1 123.1 123.1 123.1 123.1 123.1 124.9 123.1	1.00/														124
HA mortgages, home owner- ship - Prêts hypothé- caires LNH, accession à 1974 109.5 110.6 110.5 110.6 110.3 111.8 111.5	14024														
HAA mortgages, home owner- ship - Prêts hypothé- caires LNH, accession à la propriété 1973 100.2 99.6 99.8 99.7 100.3 116.8 118.3 118.8 125.1 129.9 143.2 153.3 1875 1976 1977 100.2 111.6 111.2 110.3 116.8 118.3 124.2 124.9 130.2 128.8 130.5 130.0 1886 1976 130.0 130.0 127.9 130.3 131.1 131.7 131.2 129.9 130.0 131.6 131.5 1976 130.0 130.0 127.9 130.3 131.1 131.7 131.2 129.9 130.0 131.2 127.1 124.9 14026 1977 123.6 119.7 112.9 113.9 112.7 113.4 113.7 113.7 112.9 113.4 113.7 1978 112.3 112.2 112.3 112.3 112.3 112.9 112.4 112.8 112.5 112.7 114.6 117.6 1979 127.5 121.1 121.3 120.4 119.1 120.8 121.1 123.3 127.3 128.1 139.4 hartered bank lending 1972 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 1973 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 81.9 127.3 138.9 138.9 138.9 1973 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 81.9 177.5 177.5 177.5 177.5 1978 127.3 127.3 138.9 138.9 138.9 138.9 138.9 138.9 138.9 1979 127.5 150.5 150.5 158.2 158															
ship — Prêts hypothé— caires LNH, accession à la propriété la l															
ship — Prêts hypothe— caíres LNH, accession à 1974 109.5 111.6 111.2 110.3 116.8 118.3 124.2 124.9 130.2 128.8 130.5 130.0 130 130 130 130 127.9 130.3 131.1 131.7 131.2 123.5 125.2 127.8 131.6 131.5 130.6 131.5 130.6 130.0 130.0 130.0 127.9 130.3 131.1 131.7 131.2 129.9 130.0 131.2 127.1 124.9 130.4 130.6 131.5 131.5 131		1072	1 07 7	1 06 0	07.2		07.7	00.2	00.0	1100 6	1100 2	1101 1	1100 7	1 00 6	91
Caires LNH, accession à 1974 109.5 111.6 111.2 110.3 116.8 118.3 124.2 124.9 130.2 128.8 130.5 130.0 120.0 120.0 130.0 127.9 130.3 131.1 131.7 131.2 120.6 123.5 125.2 127.8 131.6 131.5 130.5 140.0 130.0 130.0 127.9 130.3 131.1 131.7 131.2 129.9 130.0 131.2 127.1 124.9 140.6 1				j.											10
la propriété 1975 129.2 121.9 122.1 115.0 116.4 118.1 120.6 123.5 125.2 127.8 131.6 131.5 1976 130.0 130.0 127.9 130.3 131.1 131.7 131.2 129.9 130.0 131.2 127.1 14026 1977 123.6 119.7 112.9 113.9 112.7 113.4 113.7 113.7 112.9 113.4 113.4 1978 112.3 112.2 112.3 112.3 112.9 112.4 112.8 112.5 112.7 114.6 117.5 1979 127.5 121.1 121.3 120.4 119.1 120.8 121.1 123.3 127.3 128.1 139.4 martered bank lending 1972 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 1973 92.6 92.6 92.6 100.3 108.0 119.6 119.6 127.3 138.9 138.9 138.9 1973 146.6 146.6 146.6 146.6 162.0 169.8 169.8 177.5 177.5 177.5 177.5 169.8 1974 146.7 146.7 146.8 146.8 146.8 146.8 146.8 146.8 146.8 1975 162.0 144.8 138.9 138.9 138.9 138.9 138.9 138.9 138.9 1978 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 1978 127.3 127.3 135.0 142.7 142.7 142.7 142.7 142.7 150.5 150.5 14020 1979 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 192.9 1979 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 192.9 1979 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 186.3 1970 1971 1973 99.9 99.9 99.9 100.6 104.0 103.7 106.0 100.0 105.0 105.0 105.0 108.3 108.3 108.3 108.3 109.4 109.5 112.7 112.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 109.5 109.5 112.7 112.3 122.0 122.3 122.4 122.4 122.5 121.3 120.9 121.5 126.5 125.7 126.9 1090 100.6 100.6 100.6 100.6 100.0 100.0 100.0 105.0 105.0 105.0 100.8 100.8 100.9 100.6 100.6 100.6 100.0 100.															12
1976 130.0 130.0 127.9 130.3 131.1 131.7 131.2 129.9 130.0 131.2 127.1 124.9 110.2 110.3 110.7 113.4 113.7 113.7 113.7 113.7 113.7 113.7 113.7 113.8 113.7 113.7 113.8 113.7 113.8 113.8 113.4 113.4 112.4 112.8 112.5 112.3 112.3 112.3 112.3 112.3 112.4 112.8 112.5 112.7 114.8 117.8 121.3 112.4 112.8 112.5 112.7 114.8 117.8 121.3 112.4 112.8 112.5 112.7 114.8 117.8 121.3 112.4 112.8 112.5 112.7 114.8 117.8 121.3 112.4 112.8 112.5 122.7 114.8 117.8 121.3 122.4 123.3 127.3 128.1 139.4 138.9															12
1978 112.3 112.2 112.3 112.3 112.9 112.4 112.8 112.5 112.7 114.6 117.8 121.3 120.4 119.1 120.8 121.1 123.3 127.3 128.1 139.4 121.3 120.4 119.1 120.8 121.1 123.3 127.3 128.1 139.4 121.3 120.4 119.1 120.8 121.1 123.3 127.3 128.1 139.4 121.3 120.4 119.1 120.8 121.1 123.3 127.3 128.1 139.4 121.3 120.4 120.8 121.1 120.8 121.1 123.3 127.3 128.1 139.4 121.3 120.4 120.8 121.1 120.8 121.1 123.3 127.3 128.1 139.4 121.3 120.4 120.8 121.1 120.8 1	in properties														12
hartered bank lending 1972 92.6 9	14026	1977	123.6	119.7	112.9	113.9	112.7	113.4	113.7	113.7	112.9	113.4	113.4	112.4	11
hartered bank lending 1972 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 92.6 92.				112.2	112.3	112.3	112.9							121.3	, 11
rates prime business 1973 92.6 92.6 92.6 100.3 108.0 119.6 119.6 127.3 138.9 138.9 138.9 146.6 10ans(1) — Taux des prêts 1974 146.6 146.6 146.6 146.6 162.0 169.8 169.8 177.5 177.5 177.5 177.5 177.5 169.8 169.8 175.5 169.8 169.8 175.5 169.5 150.5 150.5 150.5 150.5 169.8 169.8 177.5 177.		1979	127.5	121.1	121.3	120.4	119.1	120.8	121.1	123.3	127.3	128.1	139.4		
rates prime business 1973 92.6 92.6 92.6 100.3 108.0 119.6 119.6 127.3 138.9 138.9 138.9 146.6 10ans(1) — Taux des prêts 1974 146.6 146.6 146.6 146.6 146.0 169.8 177.5 177.5 177.5 177.5 177.5 169.8 169.8 177.5 177.5 177.5 177.5 177.5 169.8 169.8 177.5 177.5 177.5 177.5 177.5 169.8 169.8 177.5 177.	hartered hank lending	1972	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	1 92.6	92.6	9
loans(1) — Taux des prêts 1974 146.6 146.6 146.6 162.0 169.8 169.8 177.5 177.5 177.5 177.5 169.8 169.8 169.8 186.2														Į.	11
bancaires, taux de base des prêts aux entre- 1976 162.0 144.8 138.9 138.9 138.9 138.9 138.9 138.9 138.9 138.9 150.5 15		1974	146.6	146.6	146.6	162.0	169.8	169.8	177.5	177.5	177.5	177.5	169.8	169.8	16
prises(1)		1975	162.0	144.8	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	150.5	150.5	150.5	150.5	14
1978 127.3 127.3 135.0 142.7 142.7 142.7 142.7 150.5 158.2 169.8 177.5 177.5 14020 1979 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 192.9 192.9 200.6 229.6 231.5 185.2 192.9 104.0 104.1 102.1 98.8 98.5 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 192.9 104.0 104.1 102.1 98.8 98.5 185.2 185.	des prêts aux entre-	1976	150.5	150.5	158.2	158.2									15
14020 1979 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 185.2 192.9 192.9 200.6 229.6 231.5 ther bond yield averages 1972 97.6 98.4 101.5 101.9 102.1 103.1 102.9 104.0 104.1 102.1 98.8 98.5 (McLeod, Young, Weir): 1973 99.9 99.9 100.6 104.0 103.7 106.0 110.0 105.0 105.9 105.6 108.3	prises(1)														13
ther bond yield averages 1972 97.6 98.4 101.5 101.9 102.1 103.1 102.9 104.0 104.1 102.1 98.8 98.5 (McLeod, Young, Weir): 1973 99.9 99.9 99.9 100.6 104.0 103.7 106.0 110.0 105.0 105.9 105.6 108.3 Ten provincials - Rende- 1974 108.0 109.5 112.7 119.1 123.3 128.6 131.5 136.0 132.1 127.4 126.0 126.0 ment moyen d'autres types 1975 119.7 117.9 120.4 127.6 123.4 124.2 128.4 129.5 134.6 129.6 132.8 130.9 d'obligation (McLeod, 1976 128.4 127.3 130.1 128.3 127.9 128.4 125.9 124.7 123.9 121.2 116.9 Young, Weir): Dix provin- 1977 117.9 119.9 121.5 121.2 119.4 118.3 118.4 117.2 117.1 117.3 117.4 118.2 ciales														177.5	14
(McLeod, Young, Weir): 1973 99.9 99.9 99.9 100.6 104.0 103.7 106.0 110.0 105.0 105.9 105.6 108.3 Ten provincials - Rende- 1974 108.0 109.5 112.7 119.1 123.3 128.6 131.5 136.0 132.1 127.4 126.0 126.0 ment moyen d'autres types 1975 119.7 117.9 120.4 127.6 123.4 124.2 128.4 129.5 134.6 129.6 132.8 130.9 d'obligation (McLeod, 1976 128.4 127.3 130.1 128.3 127.9 128.4 128.1 125.9 124.7 123.9 121.2 116.9 Young, Weir): Dix provin- 1977 117.9 119.9 121.5 121.2 119.4 118.3 118.4 117.2 117.1 117.3 117.4 118.2 ciales	14020	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5		
Ten provincials - Rende- 1974 108.0 109.5 112.7 119.1 123.3 128.6 131.5 136.0 132.1 127.4 126.0	ther bond yield averages	1972	97.6	98.4	101.5	101.9	102.1	103.1	102.9	104.0	104.1	102.1	98.8	98.5	10
ment moyen d'autres types 1975 119.7 117.9 120.4 127.6 123.4 124.2 128.4 129.5 134.6 129.6 132.8 130.9 d'obligation (McLeod, 1976 128.4 127.3 130.1 128.3 127.9 128.4 128.1 125.9 124.7 123.9 121.2 116.9 121.5 121.2 119.4 118.3 118.4 117.2 117.1 117.3 117.4 118.2 121.6	(McLeod, Young, Weir):	1973	99.9	99.9	99.9	100.6	104.0	103.7	106.0	110.0	105.0	105.9	105.6		10
d'obligation (McLeod, 1976 128.4 127.3 130.1 128.3 127.9 128.4 128.1 125.9 124.7 123.9 121.2 116.9 Young, Weir): Dix provin- 1977 117.9 119.9 121.5 121.2 119.4 118.3 118.4 117.2 117.1 117.3 117.4 118.2 ciales 1978 121.3 122.0 122.3 122.4 122.4 122.5 121.3 120.9 121.5 126.5 125.7 126.9															12
Young, Weir): Dix provin- 1977 117.9 119.9 121.5 121.2 119.4 118.3 118.4 117.2 117.1 117.3 117.4 118.2 ciales 1978 121.3 122.0 122.3 122.4 122.4 122.5 121.3 120.9 121.5 126.5 125.7 126.9									1						12
ciales 1978 121.3 122.0 122.3 122.4 122.5 121.3 120.9 121.5 126.5 125.7 126.9															12
							1								11
17/9 129.4 130.7 129.0 120.0 120.4 12/.3 147.7 130.3 140.3 142.3	ciales													126.9	12
14014	14014	1979	129.4	130.9	129.6	120.8	126.4	12/.3	129.9	132.5	130.5	140.3	142.3		

(1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979. Instead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.

(1) La <u>Revue de la Banque du Canada</u> ne fourni pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne des taux.

Note:

Characteristics:

Conventional mortgages:

A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

NHA mortgages:

Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC). $\,$

Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages:

Ten provincials — Average percentage yield from a selected list of medium— and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young, Weir).

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota:

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires:

Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Prêts hypothécaires INH:

Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises: Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations:

Dix provinciales — Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

Canada and regions		Index weight:		J	F	M	A	М	J]	A	s	0	N	D	Annual
Canada et régions		Poids a				-			1	-		-		-	-	Annue:
<u>CANADA</u> D 610001 M. D 617001 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0	100.0	116.8 128.9 134.8 153.5 167.9 182.3 203.8	117.8 129.9 135.8 154.2 168.3 184.5 205.6	119.5 132.1 136.6 155.8 169.3 185.8 207.1	121.5 133.9 138.4 157.1 170.7 187.6 208.5	123.1 136.1 142.4 160.4 175.3 190.8 212.3	123.7 136.4 143.8 160.5 175.9 191.4 212.3	123.7 137.8 146.7 161.2 178.1 193.0 213.7	124.7 136.7 147.9 162.8 179.9 194.6 215.1	125.6 136.5 148.0 163.7 180.5 195.8 217.1	126.4 136.7 150.0 164.2 180.1 197.7 216.3	127.6 137.7 151.0 165.8 179.7 200.4 212.6	128.3 133.8 152.3 166.8 180.1 200.1	123.2 134.7 144.0 160.5 175.5 192.0
Materials Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978		64.1	117.0 129.7 130.8 148.3 158.5 172.6 198.9	118.3 131.3 131.8 149.3 159.0 176.0 201.7	120.9 134.8 132.9 151.8 160.7 178.0 204.0	123.3 137.0 135.5 153.1 162.1 180.8 206.1	123.9 137.3 138.1 153.3 163.4 181.8 207.0	124.9 137.9 139.6 153.4 164.1 182.5 206.5	124.0 138.8 143.6 154.1 167.2 184.8 208.6	125.3 136.8 143.9 155.8 169.5 187.2 210.9	126.4 136.3 144.1 156.0 170.3 187.8 213.9	127.0 135.9 145.1 155.7 169.6 190.2 212.7	127.9 136.2 145.0 155.9 168.6 193.8 206.4	129.1 130.0 146.4 156.9 169.2 193.1	124.0 135.2 139.7 153.6 165.2 184.1
Labour — Main-d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		35.9	116.4 127.3 141.8 163.0 184.8 199.6 212.6	116.8 127.3 143.0 163.0 184.8 199.6 212.6	116.9 127.3 143.2 163.0 184.8 199.6 212.6	118.1 128.3 143.6 164.2 186.0 199.6 212.8	121.6 133.8 150.1 173.1 196.4 206.7 221.8	121.7 133.8 151.4 173.3 197.0 207.4 222.7	123.1 136.1 152.3 173.8 197.7 207.8 222.8	123.7 136.4 155.1 175.3 198.5 207.8 222.8	124.0 136.9 155.1 177.4 198.7 210.0 222.8	125.3 138.0 158.9 179.4 198.8 211.1 222.8	127.0 140.4 161.7 183.7 199.6 212.2 223.6	199.6	121.8 133.8 151.6 172.8 193.9 206.2
Atlantic provinces — Provinces de 1'Atlantique D 610125 M. D 617125 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	6.4		118.9 137.4 143.8 161.7 178.8 192.3 212.1	120.2 138.4 144.6 162.2 179.5 193.7 213.9	122.2 140.7 1145.2 163.8 180.1 194.2 215.2	124.1 142.4 147.7 165.3 181.7 196.4 217.7	126.1 145.6 150.1 167.1 185.3 197.7 221.7	127.7 146.5 151.3 168.1 185.6 198.1 221.0	128.2 147.0 153.4 169.1 187.1 200.0 222.3	129.5 145.0 153.6 170.4 188.8 201.3 223.7	130.1 144.9 153.8 172.9 189.0 203.3 224.7	131.5 146.1 155.3 173.7 188.9 204.6 224.9	134.1 148.0 157.0 176.2 190.0 207.1 225.7	135.2 143.1 159.9 177.2 190.0 209.1	127.3 143.8 151.3 169.0 185.4 199.8
Materials — Matériaux D 610126 M. D 617126 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		63.4	115.6 135.1 134.9 150.6 162.6 175.5 196.9	117.6 136.7 136.1 151.4 163.6 177.7 199.7	120.8 140.3 137.2 154.0 164.6 178.5 201.7	122.5 142.4 139.9 154.9 166.0 181.4 205.7	124.4 143.4 141.0 155.5 167.1 182.9 206.4	126.7 144.7 143.0 155.9 167.3 182.9 205.4	126.1 145.3 146.0 156.5 169.3 185.6 207.1	128.0 142.0 146.3 158.5 172.1 187.1 209.3	128.6 141.8 146.7 158.7 172.3 188.2 210.8	129.0 142.0 147.5 158.4 172.1 189.7 211.1	130.3 141.7 147.5 158.7 171.9 192.1 1 209.1	132.0 133.8 148.3 159.9 172.0 192.3	125.1 140.8 142.9 156.1 168.4 184.5
Labour — Main-d'oeuvre D 610127 M. D 617127 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.6	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4	126.9 142.4 161.0 183.3 208.9 222.4 238.5	129.2 149.6 165.7 187.3 216.9 223.5 248.0	129.5 149.6 165.7 189.1 217.2 224.3 248.0	131.8 150.0 166.2 190.8 217.8 225.1 248.5	132.2 150.1 166.2 190.8 217.8 225.8 248.5	132.8 150.1 166.2 197.5 217.8 229.4 248.8	135.8 153.3 168.8 200.3 217.9 230.6 248.8	140.7 159.0 173.4 206.3 221.1 233.0 254.5	140.7 159.0 180.1 207.0 221.2 238.3	131.1 149.1 165.9 191.3 214.8 226.4
Québec D 610249 M. D 617249 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	20.6	100.0	116.4 128.0 134.5 156.7 168.7 184.8 208.6	117.4 129.0 137.0 157.4 168.6 186.9 210.6	118.9 131.5 138.1 158.5 170.4 188.8 211.6	132.3 140.4 160.3 171.1 191.5	124.4 136.6 147.7 163.9 178.1 197.6 215.9	125.4 136.1 148.7 164.1 178.7 197.7 217.4	124.7 136.7 151.7 164.6 183.6 200.5 219.3		126.2 135.4 152.5 166.1 185.6 203.0 223.6	126.3 134.7 154.0 165.6 183.1 205.0 223.0	127.0 134.9 154.1 165.6 182.0 206.4 217.2	132.0 155.1 167.4 182.0	123.3 133.6 147.1 163.0 178.1 197.5
Materials — Matériaux D 610250 M. D 617250 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978		65.4	131.9 132.2 153.6 163.1 178.5	133.3 132.7 154.6 162.9 181.7	165.8 184.6	126.5 138.5 138.0 159.1 166.7 188.7 214.1	126.8 139.2 142.2 158.4 168.2 190.0 215.8	128.3 138.5 143.6 158.6 169.2 190.2 215.6	139.1 148.3 159.4 176.6 194.4	129.0 138.7 148.2 161.9 179.2 196.7 222.4	137.1 149.5 161.7 179.7 198.2	129.7 136.0 149.5 161.0 175.9 201.3 224.2	130.8 136.3 149.7 160.9 174.1 203.4 215.3	131.8 151.2 161.5 174.2	127.1 136.5 143.3 158.9 171.3 192.5
Labour — Main-d'oeuvre D 610251 M. D 617251 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		34.6	120.7 138.8 162.6 179.2 196.8	120.7 145.1 162.6 179.2 196.8	120.7 145.1 162.6 179.2 196.8	108.9 120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0	119.9 131.5 158.2 174.4 196.8 212.0 216.2	119.9 131.5 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.2 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.2 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7	132.2 158.2 174.4 196.8 212.0	119.9 132.3 162.6 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.3 162.6 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.3 162.6 178.5 196.8 212.0	116.2 128.3 154.4 170.8 190.9 206.9

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 - fin

Canada and regions		Index weight:	de]]	F	1	A	M	J	J	A	S	10	l N	D	Annual
Ontario D 610373 M. D 617373 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	44.9	100.0	117.1 128.7 133.7 149.6 163.3 175.9 197.5	117.9 129.7 134.4 150.4 163.6 178.0 198.9	119.8 131.9 135.0 151.8 164.2 179.3 200.8	121.5 133.9 135.9 152.3 165.4 181.2 201.9	122.7 136.2 138.9 156.6 169.7 182.7 206.0	123.4 136.5 140.6 157.0 170.4 183.9 206.2	123.8 137.3 144.3 157.5 171.6 185.6 207.6	125.0 136.1 145.9 158.2 173.3 187.0 208.7	126.2 136.2 145.7 159.5 173.9 188.5 211.1	126.7 136.4 146.5 159.7 174.4 190.5 210.2	128.4 137.7 148.3 162.1 174.1 194.5 206.2	129.1 133.6 149.4 162.6 174.4 193.9	123.5 134.5 141.6 156.4 169.9 185.1
Materials - Matériaux D 610374 M. D 617374 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978		63.1	116.1 128.7 130.9 145.9 154.8 167.0 194.5	116.9 130.2 131.9 147.1 155.4 170.4 196.7	119.9 133.8 132.9 149.5 156.3 172.4 199.7	122.5 136.5 134.3 150.3 158.1 175.5 201.4	122.9 136.9 136.7 150.6 159.6 176.5 202.5	124.0 137.3 138.1 151.4 160.6 177.8 202.8	123.5 138.4 143.0 151.9 162.2 180.2 205.0	124.8 136.5 142.7 152.9 163.9 182.5 206.8	126.4 136.3 142.3 152.9 164.6 182.4 210.7	127.1 136.6 143.6 152.9 165.2 184.6 209.2	128.2 137.1 144.0 152.9 164.2 189.7 202.3	129.2 130.7 145.5 153.6 164.7 188.7	123.5 134.9 138.8 151.0 160.8 179.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610375 M. D 617375 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978		36.9	118.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7	119.5 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7	119.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7	119.9 129.3 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7	122.2 135.1 142.7 166.7 186.9 193.3 211.9		124.2 135.4 146.4 167.2 187.7 194.9 211.9	125.4 135.4 151.4 167.2 189.3 194.9 211.9	125.9 136.1 151.4 170.8 189.7 198.7 211.9	125.9 136.1 151.4 171.3 190.0 200.6 211.9	155.6	128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7	123.5 133.8 146.2 165.8 185.3 195.5
Prairie provinces - Provinces des Prairies D 610497 M. D 617497 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978	15.5	100.0	115.9 128.0 136.2 159.1 176.5 192.2 211.5	116.7 129.5 136.2 159.2 177.1 195.8 214.0	118.2 131.7 137.2 161.8 178.5 196.6 215.1	122.1 134.5 140.9 164.7 181.8 197.2 216.9	122.8 134.6 142.8 168.2 183.9 200.9 221.3	123.1 135.9 144.8 167.1 184.9 201.3 220.1	123.1 137.4 146.3 168.2 186.9 201.4 221.1	123.5 136.8 147.6 169.8 188.9 203.7 222.6	123.7 137.0 147.9 170.6 189.3 204.3 224.2	126.5 138.9 154.6 173.2 188.5 206.0 223.1	126,3 139.0 154.4 174.2 188.6 207.3 220.3	127.8 134.7 156.4 175.2 190.1 207.2	122.5 134.8 145.4 167.6 184.6
Materials — Matériaux D 610498 M. D 617498 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978		66.0	114.6 126.1 130.4 148.2 160.2 176.8 199.3	115.8 128.4 130.5 148.4 161.1 182.3 203.1	118.1 131.7 131.4 152.4 163.2 183.4 204.8	121.3 133.8 136.0 153.7 164.5 184.3 206.9	122.3 133.2 137.9 154.9 165.6 185.1 207.1	122.8 135.1 139.6 153.2 165.9 185.2 205.1	122.2 137.4 141.8 154.4 168.7 185.2 206.7	122.7 135.4 143.6 156.8 171.8 188.6 209.0	123.1 135.1 144.1 158.0 172.4 189.1 211.3	124.0 134.9 144.5 156.9 171.2 191.0 209.7	123.7 134.6 143.4 157.0 171.3 193.1 205.4	144.1 158.5 173.6	121.4 132.8 138.9 154.4 167.5 186.4
Labour - Main-d'oeuvre D 610499 M. D 617499 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978		34.0	118.3 131.7 147.4 180.2 208.2 222.1 235.1	118.4 131.7 147.4 180.2 208.2 222.1 235.1	118.4 131.7 148.6 180.2 208.2 222.1 235.1	123.7 135.8 150.4 186.1 215.5 222.1 236.3	123.9 137.4 152.4 193.8 219.3 231.6 249.0	123.9 137.4 154.8 194.0 221.8 232.5 249.0	124.9 137.4 155.1 195.0 222.0 233.0 249.0	125.0 139.4 155.3 195.0 222.1 233.0 249.0	125.0 140.5 155.3 195.0 222.1 233.7 249.0	131.5 146.7 174.4 204.8 222.1 235.0 249.0	131.4 147.3 175.6 207.6 222.1 235.0 249.0	131.7 147.4 180.2 207.8 222.1 235.1	124.7 138.7 158.1 193.3 217.8 229.8
British Columbia - Colombie-Britannique D 610621 M. D 617621 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978	12.6	100.0	116.3 127.3 132.5 151.4 167.2 183.4 204.7	117.9 128.3 133.9 152.4 167.7 185.0 206.6	119.6 130.2 134.5 153.9 168.8 186.4 208.1	121.0 131.5 136.3 155.3 169.7 187:4 209.0	121.4 131.7 141.9 155.7 174.9 192.3 213.4	121.2 132.3 142.7 155.4 174.8 192.4 212.0	120.5 137.2 144.5 155.8 177.2 193.5 212.6	121.4 134.9 146.2 161.2 178.9 194.9 213.9	122.5 134.6 146.5 161.6 180.2 195.7 215.3	123.3 133.3 147.8 162.2 180.6 197.7 214.8	124.2 135.7 148.1 164.0 179.9 199.5 211.5	125.9 131.4 149.2 165.5 180.2 199.8	121.3 132.4 142.0 157.9 175.0 192.3
Materials — Matériaux D 610622 M. D 617622 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		64.0	117.8 131.3 126.9 146.6 159.7 175.3 201.6	120.5 132.9 129.1 148.0 160.5 177.8 204.6	123.0 135.9 130.0 150.5 162.2 179.9 207.0	124.3 137.8 132.8 151.6 163.7 181.5 208.3	124.9 138.2 135.1 151.4 164.4 182.4 208.5	124.5 139.1 136.4 150.9 164.2 182.5 206.4	122.1 137.8 139.1 151.4 166.0 184.1 207.3	123.7 134.2 139.8 153.2 168.7 186.4 209.3	125.3 133.7 140.3 153.8 170.8 187.6 211.5	125.7 131.8 142.3 154.3 171.3 190.6 210.7	127.0 131.8 141.4 154.9 169.8 193.5 205.5	129.7 125.1 143.1 157.2 170.2 194.0	124.0 134.1 136.4 152.0 166.0 184.6
Labour — Main-d'oeuvre D 610623 M. D 617623 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.0	113.5 120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1	113.5 120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1	113.5 120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1	115.3 120.3 142.4 162.1 180.4 197.8 210.1	115.3 120.3 154.1 163.4 193.6 210.0 222.1	115.3 120.3 154.1 163.4 193.6 210.0 222.1	117.5 136.1 154.1 163.8 197.1 210.1 222.1	117.5 136.1 157.5 175.4 197.1 210.1 222.1	117.5 136.1 157.5 175.4 197.1 210.1 222.1	119.1 136.1 157.5 176.2 197.1 210.1 222.1	119.1 142.4 160.1 180.3 197.8 210.1 222.1	119.1 142.4 160.1 180.3 197.8 210.1	116.4 129.2 152.1 168.4 191.1 206.0

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100

Canada and main trades Canada et principaux métiers			weight:			j	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
CANADA D 610001 M. D 617001 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		100.0		134.8 153.5 167.9 182.3 203.8	135.8 154.2 168.3 184.5 205.6	155.8 169.3 185.8	138.4 157.1 170.7 187.6 208.5	142.4 160.4 175.3 190.8 212.3		146.7 161.2 178.1 193.0 213.7	162.8	163.7 180.5 195.8	164.5 180.1 197.7	151.0 165.7 179.7 200.4 212.6	166.6 180.1 200.1	160.5
Materials — Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	1975 1975 1977 1978 1979				64.0	130.8 148.3 158.5 172.6 198.9	131.8 149.3 159.0 176.0 201.7		135.5 153.1 162.1 180.8 206.1	138.1 153.3 163.4 181.8 207.0		143.6 1,4.1 167.2 184.8 208.6	169.5 187.2	156.0	145.1 156.2 169.6 190.2 212.7	156.2 168.6	146.4 156.8 169.2 193.1	153.6
Labour - Main d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A.	1975 1976 1977 1978 1979				35.9	141.8 163.0 184.8 199.6 212.6	143.0	143.2 163.0 184.8 199.6	143.6 164.2 186.0	150.1 173.1 196.4 206.7 221.8	151.4 173.3 197.0 207.4 222.7	152.3 173.8	155.1 175.3 198.5	155.1 177.4 198.7	158.9 179.4 198.8 211.1	161.7 182.7 199.6 212.2 223.6	184.1	172.7
Main trades - Principaux métiers Rough carpentry - Char- penterie brute. D 610022 M. D 617022 A.	1975 1976 1977 1978 1979	91.9	19.5	100.0		129.4 157.8 168.9 191.4 229.8	131.1 158.2 167.9 198.6 233.4	132.8 159.9 169.8 201.4 236.5	136.0 160.8 171.0 203.8 235.9	163.0 174.5 207.9	161.7 176.4 208.2	150.8 162.5 183.5 210.0 239.4	165.3 189.3 215.3	166.0	166.2 187.1 219.8	151.2 167.0 184.5 227.5 227.4	168.3	163.1
Materials — Matériaux D 610023 M. D 617023 A.	1975 1976 1977 1978 1979				66.5	122.7 154.8 160.5 186.3 236.9	124.6 155.3 158.9 197.2 242.2	127.0 157.9 161.7 201.3 247.0	131.5 158.6 163.1 205.0 245.9	141.4 157.8 162.4 208.2 245.9	143.3 155.6 165.0 208.6 241.5	149.8 156.8 175.4 211.3	148.0 160.1 183.8	147.9 160.0 185.4 218.7	146.1	145.6 158.2 175.9 233.7 228.1	159.7 177.4	139.8 157.9 170.8 212.1
Labour - Main-d'oeuvre D 610024 M. D 617024 A.	1975 1976 1977 1978 1979				33.5	142.7 163.9 185.7 201.4 215.7	163.9 185.7	144.4 163.9 185.7 201.4 215.7	145.1 165.2 186.6 201.5 216.1	150.6 173.4 198.5 207.2 224.6	151.3 173.7 199.1 207.3 225.5	152.7 173.9 199.7 207.3 225.5	175.6 200.2 207.3	156.6 178.1 200.2 211.2 225.5	160.3 179.7 200.2 212.7 225.5	184.5 201.4	163.8 185.5 201.4 215.7	173.4
Finished carpentry — Charpenterie de finition D 610025 M, D 617025 A,	1975 1976 1977 1978 1979		10.0	100.0		156.3 172.0 188.1	137.3 157.1 171.9 191.3 224.4	138.2 160.1 172.6 193.7 228.1	140.8 161.3 173.9 195.0 229.4	145.3 163.7 179.2 198.4 235.4	146.3 163.3 180.2 199.8 233.6	150.7 165.5 183.2 201.4 237.3	152.3 167.1 186.0 204.0 239.2				156.3 171.8 185.0 214.2	164.5
Materials — Matériaux D 610026 M. D 617026 A.	1975 1976 1977 1978 1979				65.8	133.9 153.8 166.2 182.3 227.3	134.6 154.6 166.0 187.2 230.0	135.6 159.2 167.1 190.8 235.7	139.1 160.3 168.5 192.8 237.3	143.0 160.1 169.8 194.8 242.4	159.4 171.0 196.8	150.5 162.7 176.5 199.2 244.9	164.0 179.8 203.2	180.6	164.3 178.7 208.6	164.8 176.9 214.8	177.7	161.2 173.2
Labour - Main-d'oeuvre D 610027 M. D 617027 A.	1975 1976 1977 1978 1979				34.2		142.6 161.8 183.2 199.2 213.4	143.2 161.8 183.2 199.2 213.4	144.0 163.2 184.2 199.2 214.0	170.6 197.3 205.4	170.9	170.9	172.9 198.0 205.7	175.7	177.3 198.0 210.0	160.3 181.8 199.2 212.9 223.2	183.0	171.0
<u>Concrete - Béton</u> D 610010 M. D 617010 A.	1975 1976 1977 1978 1979		10.0	100.0		150.1 169.0 185.5 199.7 220.8	151.0 169.0 186.6 201.4 222.2	151.2 170.5 188.8 203.8 222.9	152.6 174.3 190.3 204.1 223.7	155.7 178.1 193.3 204.6 226.4	157.1 178.2 193.4 205.2 225.8	158.5 177.7 194.2 205.9 225.4	178.8 195.0 206.6	161.3 178.9 195.3 208.2 226.0	162.9 180.5 195.6 209.0 226.1	163.7 182.3 196.8 210.9 225.7	196.8	176.7 192.6
Materials - Matériaux D 610011 M. D 617011 A.	1975 1976 1977 1978 1979				65.1	151.2 167.4 180.8 194.7 219.9	167.4	152.2 169.7 185.9 201.1 223.1	154.2 174.7 187.6 201.4 224.3	155.4 175.9 187.6 199.1 222.9	156.3 176.1 187.1 199.8 221.3	158.4 174.9 187.6 200.9 220.7	175.7 188.0 202.0	161.1 175.2 188.5 202.6 221.6	161.0 176.2 188.9 202.5 221.8	176.0	160.5 176.3 190.4 205.2	173.8 187.1
Labour - Main-d'oeuvre D 610012 M. D 617012 A.	1975 1976 1977 1978 1979				34.9	147.8 172.0 194.2 208.9 222.5	149.4 172.0 194.2 208.9 222.5	172.0 194.2 208.9	149.7 173.5 195.3 209.1 222.6	156.5 182.2 204.0 215.0 233.0	182.3 205.1 215.2	158.8 183.0 206.5 215.3 234.1	161.7 184.7 207.9 215.3 234.1	185.9	166.4 188.5 208.1 221.1 234.1	169.9 193.9 208.9 221.8 235.4	194.0	158.5 182.0 202.9 215.0
<u>Masonry - Maconnerie</u> D 610016 M, D 617016 A.	1975 1976 1977 1978 1979		8.2	100.0		137.1 153.1 170.2 184.9 199.6	140.5 154.9 170.6 184.9 200.7	154.9 171.4 185.7	141.5 150.6 172.2 185.7 201.5		160.4 181.6 191.6	147.3 160.6 182.0 192.8 206.5	161.2 182.6 192.8		166.1 183.4	167.7 183.8 196.5	183.9	160.8
Materials - Matériaux D 610017 M. D 617017 A.	1975 1976 1977 1978 1979				39.6	132.8 149.8 161.6 172.7	154.3 162.5	154.4 164.6 174.8	141.7 156.4 165.6 174.7	156.6 168.1 178.9	143.4 156.8 168.8 179.4 196.9	169.7	169.7	169.7	157.0 169.8 184.0	147.8 157.0 170.0 184.5 197.0	157.2 170.3 184.5	155.9

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - suite

Canada and main trades		Index				J	F	l M	A	 M	 J	J	1 A	S	0	٠,	1	Annu ()
Canada et principaux métiers		Poids	de l'ir	dice									-	-				Att. 10)
Labour - Main-d'oeuvre D 610018 M. D 617018 A.	1975 1976 1977 1978			The state of the s	60.4	175.9	175.9	175.9	176.5	189.7	148.8 162.7 189.9 199.6 213.0	190.0	191.0	192,4	192.4	192.8	192.8	181.3
Plumbing - Plomberie D 610061 M. D 617061 A.	1975 1976 1977 1978 1979		7.6	100.0		165.0	166.9	168.4	168.9	171.5	149.1 161.7 172.2 188.1 210.3	174.4	174.9 189.1	175.0	176.2	176.6	176.9	
Materials — Matériaux D 610062 M. D 617062 A.	1975 1976 1977 1978 1979				70.4	160.1	153.1 162.8 178.9	153.8 165.0 180.4	153.1 165.5 183.2	156.7 165.7 183.1	150.1 158.0 165.9 183.4 209.6	159.2 168.4 183.4	159.5 169.1 183.8	160.2 169.3 185.2	155.7 170.4 187.3	156.8 170.7 188.0	159.9 171.2	15,
Labour - Main-d'oeuvre D 610063 M. D 617063 A.	1975 1976 1977 1978 1979				29.6	176.7	176.7	176.7	177.1	185.6	146.8 170.3 187.3 199.3 212.1	188.5	188.7	188.7	190.1	190.6	156.8 176.4 190.6 203.2	1 1m 1 1 19 .n.
Drywall - Construction a mur sec D 610043 M. D 617043 A.	1975 1976 1977 1978 1979		5.7	100.0		162.0	162.0	162.0	164.9	172.5	141.2 156.9 172.5 179.8 190.8	172.8	173.3	1 173.3	173.3 180.0	173.3	173.3	100.0
Materials — Matériaux D 610044 M. D 617044 A.	1975 1976 1977 1978				52.9	140.2	139.5	139.5 140.2 155.9	139.5 143.6 153.0	139.5 150.4	133.8 139.5 150.4 153.0 163.7	139.1 150.4 153.0	140.7 150.4 153.0	1 140.7 1 150.4 153.0	141.3 150.4 153.0	141.3 150.4 153.0	141.3	147.3
Labour - Main-d'oeuvre D 610045 M. D 617045 A.	1975 1976 1977 1978 1979				47.1	199.0	164.9 186.4 199.0	164.9 186.4 199.0	166.4 188.9 199.0	176.3	149.6 176.5 197.3 209.8 221.3	176.5 198.0 210.1	178.0 198.9 210.3	178.3 198.9 210.3	180.2 198.9	185.9 199.0 210.4	186.4	194.5
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement) D 610031 M. D 617031 A.	1975 1976 1977 1978 1979		5.5	100.0		172.2	185.1	176.9	177.7	184.9	129.9 163.6 184.9 198.7 20J.2	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	149.6 172.2 184.9 199.0	181.9
Cabinetry - Ébénisterie D 610028 M. D 617028 A.	1975 1976 1977 1978 1979		5.2	100.0		114.9 119.5 129.7 127.7 135.7	119.5 129.7 127.7	123.1 129.7 127.7	123.2 129.8 127.7	123.9 130.9 128.2	115.6 124.0 130.9 128.2 146.2	130.9 132.6	124.1 130.9 132.6	124.4 133.3 135.3	124.5 133.3 135.4	124.9 127.7 135.6	125.0	123.3
Materials — Matériaux D 610029 M. D 617029 A.	1975 1976 1977 1978 1979				90.9	120.8	112.2 115.2 124.4 120.8 128.2	119.1 124.4 120.8	119.1 124.4 120.8	119.1 124.4 120.8	112.2 119.1 124.4 120.8 138.8	119.1 124.4 125.5	119.1 124.4 125.5	119.1 127.0 128.2	119.1	119.1 120.7 128.2	115.2 119.1 120.7 128.2	1.8.5
Labour Main-d'oeuvre D 610030 M. D 617030 A.	1975 1976 1977 1978 1979				9.1		162.6 183.1 197.8	162.6	164.1 184.2 197.8	172.0 196.0 202.8	149.9 172.2 196.5 203.0 220.4	172.2 196.5 203.0	174.0 196.5 203.0	176.8 196.5 206.4	178.6 196.5 207.5	161.0 183.0 197.8 210.5 , 220.7	183.1	172.0 192.3
<u>Painting — Peinture</u> D 610058 M. D 617058 A.	1975 1976 1977 1978 1979		4.4	100.0		160.0 179.0 192.1	160.0 179.0 192.0	160.1 179.3 192.3	161.6 181.8 192.3	169.6 188.7 200.7	147.4 170.1 188.7 201.0 214.6	170.1 189.6 201.4	171.4	171.7 190.3 201.5	190.3	177.6 190.8 201.6		168.7
Materials — Matériaux D 610059 M. D 617059 A,	1975 1976 1977 1978 1979				21.0	135.7 141.3 151.0 164.8 178.8	141.3	141.6	143.0	144.7	137.6 146.6 155.1 166.0 187.2	146.6	1 146.4	146.4	146.4	146.4	139.4 148.5 161.5 169.7	144.9 155.6
Labour - Main-d'oeuvre D 610060 M. D 617060 A.	1975 1976 1977 1978				79.0	165.0 186.4 199.3	165.0	165.0 186.4	166.5 188.9	176.2	150.0 176.4 197.7 210.3 221.8	176.4 198.3	178.1	178.4	199.2	185.9	199.3	175.0
Electrical - Installa- tions électriques D 610070 M. D 617070 A.	1975 1976 1977 1978 1979		4.1	100.0		141.9	141.8	142.4	145.0	150.5	137.6 151.4 163.6 172.4 190.8	150.1	151.0	153.2	154.5	156.3	157.5	149.5

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - fin

Canada and main trades Canada et principaux métiers	Index	weights de l'ir			J	F	М	A	м .	J	J	A	S	0	N	D	Annual	
Materials — Matériaux D 610071 M. D 617071 A.	1975 1976 1977 1978 1979				54.1	128.8 128.5 139.1 141.1 162.9	128.4 128.4 139.3 141.1 163.4	126.8 129.4 142.6 140.2 166.0	129.2 133.3 142.7 143.2 168.6	127.0 133.9 142.5 146.9 172.5	126.6 135.6 142.0 146.7 171.0	125.0 132.7 139.7 147.4 175.9	123.9 132.9 139.0 148.4 176.4	136.6 138.4	124.3 138.2 139.1 152.8 181.8	139.8 139.1 155.3	142.2	126.4 134.2 140.5 147.3
Labour - Main-d'oeuvre D 610072 M. D 617072 A.	1975 1976 1977 1978 1979				45.9	137.2 157.6 177.8 191.8 204.5	138.1 157.6 177.8 191.8 204.5	138.1 157.6 177.8 191.8 204.5	138.1 158.8 179.1 191.8 204.5	147.7 170.2 189.3 201.7 213.4	150.6 170.2 189.2 202.6 214.2	151.0 170.6 191.0 203.1 214.4	191.0	151.6 172.7 191.0 203.8 214.5	155.0 173.6 191.0 204.0 214.5	175.9	157.6 177.2 191.8 204.5	147.8 167.9 186.6 199.5
Forced warm air heating — Chautfage à air chaud propulsé D 610064 M.	1975 1976 1977 1978 1979		3.3	100.0		123.1 136.8 147.0 157.2 169.4	121.3 139.4 147.0 157.2 169.6	126.8 139.4 147.3 157.2 172.3	128.4 139.7 149.3 159.8 173.4			133.5 144.2 153.8 164.9 178.4	133.7 144.5 154.1 166.3 178.7	133.7 145.1 155.4 166.3 181.9	145.4	135.1 146.0 155.7 167.6 181.9	135.9 146.4 155.7 167.9	130.7 142.6 152.0 162.8
D 617064 A. Materials - Matériaux D 610065 M. D 617065 A.	1975 1976 1977 1978 1979				76.5	118.2 129.2 136.3 145.6	145.6	122.6 132.6 136.6 145.6 161.2	124.7 132.6 138.8 149.0 162.7	124.1 132.6 138.8 150.0 163.8	134.8 138.8 145.0	127.3 135.1 141.4 152.0	153.8	135.5 143.3 153.6	135.5	127.7 135.5 143.7 155.2	135.5	124.7 133.9 140.2 150.5
Labour - Main-d'oeuvre D 610066 M. D 617066 A.	1975 1976 1977 1978 1979				23.5	138.9 161.5 182.0 194.8	140.2	140.2 161.5 182.0 194.8 208.1	140.2 162.8 183.7 194.8	146.5 170.0 193.4	153.9 169.7 193.5 206.8	153.9 174.0 194.0 206.8 219.0	154.4 176.0 194.5 206.8	154.4 176.1 194.5	157.7 177.6 194.6	159.3 179.9 194.8 208.0	194.8	150.1 171.0 190.3 202.8
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques D 610052 M. D 617052 A.	1975 1976 1977 1978 1979		2,4	100.0				134.1 141.6 154.0 160.9 172.7	156.1	136.0 145.6 156.7 163.5 177.0	137.6 146.4 156.9 163.7 180.4	157.3 164.3	147.1 157.3 164.3	157.7	151.6 158.1 167.0	140.2 152.7 159.4 167.2 189.2	152.8	136.9 146.4 156.7 164.0
Materials - Matériaux D 610053 M. D 617053 A.	1975 1976 1977 1978 1979				74.9	131.8 135.3 141.0 145.1 154.2	136.8		137.8	133.4 138.8 142.1 146.3 158.7	134.3 139.8 142.3 146.5 163.1	133.7 140.0 142.9 147.2 166.7	140.0 142.5 147.2	142.8	140.0 143.4 149.0	135.2 140.3 143.6 149.3 174.7	144.3	138.8
Labour - Main-d'oeuvre D 610054 M. D 617054 A.	1975 1976 1977 1978 1979				25.1	139.4 157.4 190.2 206.5 220.5	157.4 190.2 206.5	140.6 157.4 190.2 206.5 220.5	157.8	165.9 200.2 214.4	147.2 165.9 200.2 214.8 232.1	165.9 200.2 215.3	148.5 168.2 202.0 215.3 232.1	148.5 168.2 202.0 218.6 232.1	153.2 186.0 202.0 202.0 220.5 232.1	189.6 206.5 220.5	157.4 189.7 206.5 220.5	146.8 169.1 198.6 213.9
Roofing - Toitures D 610034 M. D 617034 A.	1975 1976 1977 1978 1979		2.2	100.0		139.5 165.1 183.7 192.6 210.6	183.7 192.6	140.1 165.6 183.7 192.6 210.6	140.1 167.8 186.7 194.4 216.8	141.2 172.5 194.2 196.2 223.8	179.1 196.1 201.4	181.5 198.7 205.7	181.5	200.1	182.9	185.7 205.6 218.8		176.1
Materials - Matériaux D 610035 M. D 617035 A.	1975 1976 1977 1978 1979				68.3	139.0 167.8 183.1 190.3 211.1	167.8 183.1	139.1 168.5 183.1 190.3 211.1	139.1 171.6 187.2 192.9 220.1	139.1 171.6 193.5 192.9 225.9		155.7 183.1 199.7 204.8 230.3		183.1		186.9		177.7
Labour - Main-d'oeuvre D 610036 M. D 617036 A.	1975 1976 1977 1978 1979				31.7	140.7 159.2 184.7 197.4 209.6	142.3 159.2 184.7 197.4 209.6	142.3 159.2 184.7 197.4 209.6	142.3 159.6 185.8 197.6 209.6	145.7 174.5 195.7 203.2 219.3	148.1 174.5 196.4 206.3 220.4	148.1 178.2 196.4 207.8 220.6	149.4 178.2 196.4 208.2 220.6	149.4 179.7 196.4 208.3 220.6	153.0 181.3 196.4 208.6 220.6	155.9 183.1 197.4 208.9 220.8		148.0 172.6 192.7 204.2
Insulation and vapor bar- riers — Isolants ther- miques et pare-vapeur D 610037 M. D 617037 A.	1975 1976 1977 1978 1979		2.0	100.0		136.7 158.2 169.8 187.1 193.2	137.5 158.2 169.8 187.1 194.5	142.5 158.2 169.8 189.3 197.3	142.5 158.6 174.1 187.2 197.3	145.0 156.3 179.4 189.2 201.5	179.8	146.1 156.7 180.3 191.3 201.8	154.7	149.0 157.7 181.2 193.0 206.1	158.4	183.9	170.3	
D 617037 A. Materials - Matériaux D 610038 M. D 617038 A.	1975 1976 1977 1978 1979				63.7	129.8 149.3 154.4 173.1 174.8	149.3 154.4	176.6	149.3	139.8 164.9 173.2	139.8 164.9	139.8	139.8 164.3 176.6	139.8	139.8	155.4 139.8 168.2 176.5 188.1	155.3	141.4 144.3 162.7 175.2
Labour - Main-d'oeuvre D 610039 M. D 617039 A.	1975 1976 1977 1978 1979				36.3	148.7 173.9 196.7 211.5	150.2 173.9	150.2 173.9 196.7 211.5	150.2 174.9 197.4 211.8 225.3	156.9 185.3 204.8 217.1	159.9 185.3 206.0 217.1	160.0	164.0 188.3 210.8 217.1	164.0 188.9	167.9 191.1 210.8 224.7	172.5	173.9 196.5 211.5 225.3	184.4

⁽¹⁾ Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendet compte du coefficient résiduel de 9.9 % de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Canada and regions(1)		Index	;	J	F	М	A	M	J	J	A	S	12	1	. 0	Annu
Canada et régions(1)		Poids de l'indice		ļ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Pt	A							1		Annue
CANADA D 476601 M. D 481601 A.	1974 1975 1976 1977 • 1978 1979	100.0		125.7 142.5 158.6 172.7 185.2 204.8	127.4 144.5 158.6 173.1 185.9 205.8	130.1 144.2 159.3 173.6 187.1 207.0	131.8 144.8 161.0 174.4 188.1 210.9	136.0 148.8 166.7 180.8 192.0 215.3	137.5 150.8 167.1 181.5 193.1 215.9	139.1 151.2 167.7 182.4 194.9 216.9	139.3 152.7 168.5 183.3 195.3 217.6	140.2 154.1 168.9 183.4 197.2 218.7	142.2 156.2 169.5 183.6 199.2 220.1	143.I 157.5 171.1 184.1 199.9 220.7	140.2 157.7 171.8 183.9 199.9	136. 150. 165. 179. 193.
Materials — Matériaux D 476602 M. D 481602 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	52.56		123.6 142.7 152.9 160.4 170.8 196.0	126.8 145.1 152.7 161.2 172.1 197.9	132.0 144.4 154.1 162.1 174.4 200.3	134.4 145.0 156.0 163.0 176.3 207.5	136.0 145.1 156.0 165.4 176.6 207.9	138.4 146.2 156.0 165.8 177.6 208.2	141.0 146.0 156.9 166.7 180.4 210.0	141.3 147.0 158.3 168.1 181.2 211.2	142.9 149.5 159.0 168.3 183.4 213.3	145.6 151.1 158.8 168.5 186.3 216.0	145.7 151.1 159.2 168.8 186.9 216.6	151.3 159.1 168.5	137. 147. 156. 165. 179.
Labour — Main-d'oeuvre D 476603 M. D 481603 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	47.44	100.0	128.0 142.3 165.0 186.3 201.1 214.5	128.0 143.8 165.1 186.3 201.1 214.5	128.1 143.9 165.1 186.3 201.1 214.5	128.9 144.6 166.5 187.1 201.1 214.7	136.1 153.0 178.5 197.9 209.0 223.4	136.4 155.8 179.5 198.8 210.3 224.5	137.1 157.0 179.7 199.7 210.9 224.6	137.1 159.0 179.7 200.1 211.0 224.6	137.3 159.2 179.9 200.2 212.5 224.7	138.4 161.9 181.4 200.3 213.4 224.7	140.2 164.6 184.3 201.0 214.2 225.2		134. 154. 175. 195. 208.
Atlantic provinces — Provinces de l'Atlantiques D 646021 M. D 647021 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0	A STATE OF THE STA	132.0 151.1 167.6 182.8 197.0 217.6	134.0 152.4 167.5 183.2 197.7 218.6	136.7 152.0 168.2 183.7 198.9 219.8	139.0 154.1 170.5 184.9 200.3 223.7	142.3 156.1 173.0 190.2 200.9 228.1	144.0 157.2 175.5 191.1 201.7 228.3	145.9 157.8 177.1 192.5 203.3 229.8	146.0 159.5 178.0 193.2 204.2 230.4	147.0 161.5 178.6 193.3 206.9 232.1	149.6 163.9 179.8 193.7 209.5 233.6	152.5 166.1 182.1 195.8 211.0 235.6	149.7 166.3 182.1 195.8 212.7	143. 158. 175. 190. 203.
Labour — Main-d'oeuvre D 646022 M. D 647022 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	47.44	7.73	141.4 160.4 183.9 207.6 226.1 241.5	141.9 160.4 183.9 207.6 226.1 241.5	141.9 160.4 183.9 207.6 226.1 241.5	144.1 164.2 186.6 209.2 226.9 241.6	149.3 168.2 191.8 217.7 227.8 250.5	150.2 169.4 197.0 219.2 228.5 250.5	151.3 170.9 199.4 221.0 228.7 251.7	151.3 173.4 199.8 221.0 229.6 251.7	151.5 174.8 200.4 221.0 232.9 252.9	154.1 178.0 203.0 221.6 235.3 253.0	160.0 182.8 207.4 225.7 237.6 256.6	160.3 183.0 207.6 226.1 241.5	1170.
<u>Québec</u> D 646023 M. D 647023 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0	The state of the s	124.2 143.0 159.6 172.9 188.1 210.2	125.9 147.3 159.5 173.3 188.8 211.2	128.6 147.0 160.2 173.8 190.0 212.4	129.9 147.3 161.2 174.2 191.0 216.2	135.9 153.4 166.9 185.3 200.0 218.4	137.2 154.0 166.9 185.5 200.5 220.7	138.5 153.9 167.4 186.0 202.0 221.7	138.7 154.4 168.1 186.7 202.4 222.3	139.5 155.7 168.5 186.8 203.6 223.4	141.0 158.6 1168.4 1186.9 205.1 224.8	141.0 158.6 168.6 187.1 205.4 225.1	138.1 158.7 171.6 186.9 205.3	134. 152. 165. 182. 198.
Labour — Main-d'oeuvre D 646024 M. D 647024 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	47.44	23.28	124.9 143.4 167.0 186.7 207.3 225.9	124.9 149.8 167.0 186.7 207.3 225.9	124.9 149.8 167.0 186.7 207.3 225.9	124.9 149.8 167.0 186.7 207.3 225.9	135.8 162.6 179.0 207.3 225.9 230.0	135.8 162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	135.8 162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	135.8 162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	135.8 162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	135.8 167.0 179.0 207.3 225.9 234.6	135.8 1167.0 179.0 1207.3 1225.9 1234.6	167.0	132. 158. 175. 200. 219.
Ontario D 646025 M. D 647025 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0		125.8 139.7 154.7 168.5 179.6 198.1	127.5 141.0 154.6 168.9 180.3 199.1	130.2 140.6 155.4 169.4 181.5 200.3	131.6 140.9 156.4 169.9 182.5 204.1	135.1 143.8 163.1 174.6 183.7 208.7	136.4 146.2 163.6 175.1 185.4 208.9	138.0 147.2 164.1 176.5 187.4 209.8	138.1 149.5 164.8 177.6 187.8 210.4	139.2 150.9 165.4 177.8 190.1 211.5	140.6 151.8 165.3 177.9 192.3 213.0	141.2 153.5 167.8 178.6 193.3 213.6	138.3 153.6 167.7 178.4 193.2	135. 146. 161. 174. 186.
Labour — Main-d'oeuvre D 646026 M. D 647026 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	47.44	41.97	128.3 136.4 156.7 177.5 189.4 200.4	128.3 136.4 156.8 177.5 189.4 200.4	128.3 136.4 156.8 177.5 189.4 200.4	128.5 136.4 156.8 177.5 189.4 200.4	134.0 142.3 171.0 184.8 191.6 209.6	134.1 146.1 172.0 185.5 194.1 209.6	134.6 148.6 172.0 187.3 195.1 209.6	134.6 152.3 172.0 188.2 195.1 209.6	135.1 152.5 172.4 188.4 197.6 209.6	135.1 152.6 172.5 188.4 198.9 209.6	136.3 156.2 177.3 189.4 200.3 210.3	136.3 156.2 177.3 189.4 200.3	132. 146. 167. 184. 194.
Prairie provinces — Provinces des Prairies D 646027 M. D 647027 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0		127.4 144.6 164.6 180.7 192.5 211.8	129.1 145.9 164.5 181.1 193.2 212.8	131.9 146.0 165.2 181.6 194.4 214.1	134.9 147.6 170.3 184.3 195.4 218.5	136.5 149.5 172.4 188.0 199.2 224.4	138.1 153.8 172.8 189.6 200.4 224.6	140.2 153.8 173.3 190.2 202.3 225.6	140.4 155.0 174.0 191.0 202.7 226.2	141.3 156.4 174.4 191.1 204.5 227.3	145.4 161.8 178.3 191.3 206.7 228.7	145.9 163.4 179.8 191.4 207.0 229.0	143.1 163.7 179.9 191.3 207.0	137. 153. 172. 187. 200.
Labour — Main-d'oeuvre D 646028 M. D 647028 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	47.44	14.48	131.6 146.6 177.6 203.2 216.5 229.4	131.6 146.7 177.6 203.2 216.5 229.4	131.8 147.7 177.6 203.2 216.5 229.4	135.4 150.4 186.1 207.8 216.5 230.6	137.0 154.3 190.5 213.0 224.2 242.7	137.7 162.2 191.4 216.0 225.6 242.8	139.3 162.5 191.4 216.2 226.5 242.8	139.4 163.9 191.4 216.3 226.6 242.8	139.5 164.0 191.4 216.3 227.9 242.8	145.2 173.7 199.9 216.5 229.3 242.8	146.2 177.0 202.6 216.5 229.3 242.8	146.5 177.5 202.9 216.5 229.4	138. 160. 190. 212. 223.
British Columbia — Colombie-Britannique D 646029 M. D 647029 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0		122.0 143.1 157.6 170.7 182.4 201.2	123.7 144.4 157.5 171.1 183.1 202.2	126.4 144.0 158.2 171.6 184.3 203.4	127.7 144.3 159.2 172.1 185.3 207.2	135.5 152.0 167.8 179.4 190.9 212.8	137.0 152.6 167.8 179.6 191.5 213.0	138.8 152.5 168.2 180.1 192.9 213.9	139.0 153.0 169.0 180.8 193.3 214.6	139.8 154.3 169.3 180.9 194.5 215.7	141.2 155.2 169.2 181.0 196.0 217.1	144.3 156.7 170.1 181.4 196.4 217.4	141.4 156.8 170.0 181.2 196.3	134. 150. 165. 177. 190.
Labour - Main-d'oeuvre D 646030 M. D 647030 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	47.44	12.54	120.2 143.6 162.8 182.1 195.3 206.9	120.2 143.6 162.8 182.1 195.3 206.9	120.2 143.6 162.8 182.1 195.3 206.9	120.2 143.6 162.8 182.1 195.3 206.9	134.9 159.7 180.8 194.9 206.8 218.3	135.4 159.7 180.8 194.9 206.8 218.3	136.3 159.7 180.8 194.9 206.8 218.3	136.4 159.7 180.8 194.9 206.8 218.3	136.4 154.7 180.8 194.9 206.8 218.3	136.4 159.7 180.8 194.9 206.8 218.3	142.8 162.8 182.1 195.3 206.9 218.3	142.8 162.8 182.1 195.3 206.9	131. 154. 175. 190. 203.

⁽¹⁾ The material index is the same for all of the five regions.
(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components		Index													Annual
Principaux éléments		weights Poids de l'indice	J	F	M	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE D 476602 M. D 481602 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0	123.6 142.7 152.9 160.4 170.8 196.0	126.8 145.1 152.7 161.2 172.1 197.9	132.0 144.4 154.1 162.1 174.4 200.3	134.4 145.0 156.0 163.0 176.3 207.5	136.0 145.1 156.0 165.4 176.6 207.9	138.4 146.2 156.0 165.8 177.6 208.2	141.0 146.0 156.9 166.7 180.4 210.0	141.3 147.0 158.3 168.1 181.2 211.2	142.9 149.5 159.0 168.3 183.4 213.3	145.6 151.1 158.8 168.5 186.3 216.0	145.7 151.1 159.2 168.8 186.9 216.6	140.1 151.3 159.1 168.5 186.8	137.3 147.0 156.6 165.6 179.4
Concrete and concrete prod- ucts — Béton et produits en béton D 476604 M. D 481604 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	12.06	123.9 150.9 164.7 179.7 197.8 219.8	123.8 151.4 164.9 182.5 199.2 220.2	127.0 151.6 172.2 187.5 203.9 219.4	127.9 153.7 172.8 188.3 203.0 220.7	129.0 154.3 173.2 188.8 198.7 221.2	129.3 154.8 174.1 189.1 199.6 220.9	130.1 157.2 173.9 188.9 201.2 220.2	133.4 158.0 174.0 188.2 201.8 220.6	133.8 158.8 173.9 188.0 201.5 220.3	134.0 158.2 173.9 187.8 201.4 221.6	134.6 158.0 173.5 189.0 202.0 222.4	140.7 158.3 174.6 189.6 202.4	130.6 155.4 172.1 187.3 201.0
Blocks, bricks and building stone — Blocs, briques et pierres de taille D 476605 M. D 481605 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	5.13	117.1 133.2 150.6 162.2 176.3 196.5	118.8 138.6 152.4 163.4 176.9 199.9	119.6 139.4 153.3 165.8 177.3	120.7 140.0 154.0 169.5 178.3 198.2	121.0 141.1 154.1 171.0 180.4 199.5	122.6 141.3 153.9 171.5 181.8 200.0	124.8 141.8 153.9 172.3 182.0 199.5	125.0 144.1 154.3 173.1 182.6 199.9	125.6 147.4 153.9 172.9 183.5 199.4	129.7 147.7 153.9 174.0 184.3 199.9	130.5 147.5 153.7 174.6 184.2 200.3	127.2 147.5 155.3 174.1 184.9	123.6 142.5 153.6 170.4 181.0
Tile - Carrelage D 476606 M. D 481606 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	1.94	121.2 132.3 141.3 150.2 156.3 166.9	121.5 134.3 141.3 150.2 156.6 166.9	121.4 132.8 142.2 148.5 156.7 168.3	128.6 132.8 141.3 152.1 157.7 173.1	128.9 133.0 142.5 158.1 161.9 173.1	131.3 134.1 142.3 157.7 161.8	139.7 134.7 150.9 156.0 161.9	139.7 135.0 151.3 156.8 161.9 173.6	139.7 135.6 149.7 156.7 162.7 173.6	139.7 135.1 149.4 157.2 163.1 173.6	139.7 135.2 150.3 157.2 166.1 172.8	132.1 135.6 150.3 157.2 166.1	132.0 134.2 146.1 154.8 161.1
Lumber and lumber products — Bois d'oeuvre et produits en bois D 476607 M. D 481607 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	5.22	153.8 133.8 158.8 166.1 200.9 247.3	153.8 137.3 160.7 165.6 207.4 251.9	164.1 140.2 169.6 172.0 217.2 259.2	166.4 146.5 170.3 173.2 222.3 262.3	165.1 154.8 168.6 175.9 223.1 258.0	163.5 156.0 158.6 174.7 223.8 256.0	161.8 158.0 159.6 180.4 224.2 256.8	146.6 157.3 163.3 190.2 230.2 261.4	143.1 157.0 165.9 195.5 233.3 267.8	141.8 152.2 162.0 193.4 240.5 264.9	141.1 150.7 161.7 190.9 243.2 250.8	138.4 155.5 167.5 191.9 241.8	153.3 149.9 163.9 180.8 225.7
Plumbing, heating and air conditioning — Matériel de plomberie, chauffage et autre D 476608 M. D 481608 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	26.00	116.4 126.3 138.7 147.1 158.3 176.0	119.8 130.1 138.8 148.4 159.6 177.9	123.1 130.8 138.8 149.4 159.7 179.4	124.8 131.0 142.9 150.4 164.0 186.0	126.3 131.0 143.0 152.7 164.1 185.4	127.9 132.7 143.9 152.5 164.2 185.8	128.5 132.7 144.9 154.4 167.2 186.7	128.6 133.0 145.0 156.1 168.2 187.5	129.5 137.2 145.0 156.7 169.6 187.8	132.0 137.7 145.2 157.4 173.6 192.1	131.5 137.8 145.1 157.7 175.0 193.9	126.2 138.1 144.9 157.3 175.0	126.2 133.2 143.0 153.3 166.5
Electrical equipment and fix- tures - Matériel et appa- reillage électriques D 476609 M. D 481609 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	15.93	120.9 151.7 145.7 153.6 161.1 188.6	124.8 154.9 144.0 153.9 161.9 189.1	125.7 150.5 144.2 151.2 164.5 200.0	128.5 150.8 144.8 152.3 162.9 213.6	132.5 148.1 141.8 160.3 161.9 215.9	134.9 147.5 142.7 163.0 162.1 216.2	142.3 145.9 144.4 161.2 166.8 223.9	145.6 145.0 151.1 160.2 167.9 226.7	153.1 146.3 150.9 158.3 176.2 234.1	159.6 145.8 150.2 157.3 177.3 232.7	160.8 146.1 153.1 157.5 176.8 233.7	151.8 145.1 151.6 156.5 178.0	140.0 148.1 147.0 157.1 168.1
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques D 476610 M. D 481610 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	22.38	160.1	134.3 161.2 168.8 171.5 174.2 211.9	147.9 159.2 168.5 171.0 177.8 211.7	151.9 158.6 170.6 170.7 179.9 220.7	153.1 157.9 172.4 170.5 182.9 221.4	157.7 158.9 172.3 168.8 185.3 221.2	161.2 157.6 172.7 169.5 188.0 221.7	161.7 159.4 172.7 172.4 187.9 221.9	162.7 163.5 175.2 172.4 188.5 222.3	164.7 168.8 175.2 172.3 192.2 227.8	164.2 168.8 175.2 173.0 192.3 231.0	154.3 168.8 173.7 172.8 192.3	153.4 161.9 172.2 171.4 184.6
Hardware — Quincaillerie D 476611 M. D 481611 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	1.16	115.9 122.2 137.4 145.6 159.9 174.1	116.4 123.9 137.4 145.7 160.3 174.6	121.3 124.1 137.6 151.2 160.3 174.6	122.3 128.1 137.6 151.2 162.4 179.7	122.9 128.1 138.2 151.2 162.7 179.7	124.3 128.5 138.5 151.2 162.7 185.2	126.1 128.5 138.5 154.9 162.7 185.2	126.5 128.5 138.5 155.1 162.7 185.2	126.5 129.1 138.9 155.1 163.5 185.9	126.5 132.6 139.2 156.3 163.9 190.0	128.2 135.0 139.2 156.6 165.0 192.3	121.9 135.0 139.2 156.6 166.2	123.2 128.6 138.4 152.6 162.7
Wallboard and insulation — Panneaux muraux et isola- tion D 476612 M. D 481612 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	3.51	124.2 125.9 134.2 138.3 147.8 163.4	124.2 126.2 135.1 138.3 147.8 163.9	125.5 127.7 135.1 138.9 147.8 165.2	126.8 128.7 136.4 140.3 148.6 165.8	127.1 130.8 136.4 139.8 148.6 167.2	128.7 130.4 136.3 146.6 148.7 167.9	130.0 129.4 137.0 147.9 151.2 169.3	129.5 129.4 139.3 147.4 153.1 169.6	129.7 129.4 140.2 147.8 153.6 171.6	134.1 135.3 140.7 147.8 154.5 173.4	133.6 134.3 139.9 147.8 154.5 173.4	126.4 134.3 139.9 148.1 154.5	128.3 130.2 137.5 144.1 150.9
Roofing materials — Matériaux de couverture D 476613 M. D 481613 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	2.72	216.0 228.6		158.6 169.3 208.4 215.8 228.6 256.8	161.2 170.2 210.8 218.7 235.6 286.4	166.3 170.2 210.8 226.4 235.3 290.6	179.6 182.1 212.1 230.5 241.1 291.1	179.6 182.1 214.5 235.0 252.8 297.0	179.6 196.5 214.5 235.0 250.8 303.8	178.3 204.3 214.5 238.2 256.1 316.3	180.3 211.7 215.3 246.3 270.4 330.2	180.3 211.5 218.0 246.3 270.4 324.9	170.5 211.5 216.4 241.9 257.9	170.7 187.6 212.6 230.5 246.4
Paint - Peinture D 476614 M. D 481614 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	.31	139.8 145.4 156.2 169.0	118.0 140.2 147.5 157.0 169.6 179.0	120.8 140.2 147.3 158.7 169.5 182.1	124.1 142.2 149.0 159.9 169.7 182.1	127.1 142.9 150.2 159.9 169.7 183.5	128.9 142.9 151.5 159.9 169.7 190.4	132.5 143.0 151.5 161.2 170.2 191.3	135.9 144.1 151.4 162.1 171.8 191.6	136.6 144.1 151.5 161.9 172.3 193.3	140.3 143.8 151.5 161.9 172.5 193.5	142.5 143.8 151.5 163.9 172.8 193.7	135.2 143.8 153.1 165.6 174.0	129.8 142.6 150.0 160.7 170.9
Miscellaneous materials — ' Matériaux divers D 476615 M. D 481615 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	3.64	119.4 126.7 134.1	108.7 121.4 127.5 134.2 138.2 152.9	109.6 121.9 127.6 134.3 138.7 153.5	111.1 121.9 129.1 134.1 141.5 154.3	112.2 123.1 130.0 134.5 142.3 155.2	113.8 123.2 130.0 135.5 142.3 157.6	115.6 123.1 130.5 136.7 143.1 160.4	118.1 123.4 130.6 137.6 143.1 162.0	120.8 124.1 130.6 137.6 143.1 163.1	124.0 125.9 131.8 137.8 143.1 163.6	125.6 126.5 132.2 138.0 143.1 164.8	119.6 126.5 132.3 138.0 143.6	115.6 123.4 129.9 136.0 141.6

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

	,	J	F	M	A	М	J	J	A	S	U	N	D	Annual
INDEX - TOTAL - INDICES D 476602 M. D 481602 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.0 103.4 108.6 123.6 142.7	98.3 103.5 109.0 126.8 145.1	98.6 103.7 109.9 132.0 144.4	99.2 103.8 110.7 134.4 145.0	99.5 104.1 111.4 136.0 145.1	99.6 104.4 112.5 138.4 146.2	100.2 104.6 113.4 141.0 146.0	101.0 104.8 113.6 141.3 147.0	101.0 105.2 114.6 142.9 149.5	101.4 106.6 115.6 145.6 151.1	101.1 107.1 117.6 145.7 151.1	102.1 107.5 120.3 140.1 151.3	100.0 104.9 113.1 137.3 147.0
	1976 1977 1978 1979	152.9 160.4 170.8 196.0	152.7 161.2 172.1 197.9	154.1 162.1 174.4 200.3	156.0 163.0 176.3 207.5	156.0 165.4 176.6 207.9	156.0 165.8 177.6 208.2	166.7		159.0 168.3 183.4 213.3	158.8 168.5 186.3 216.0	159.2 168.8 186.9 216.6	159.1 168.5 186.8	156.6 165.6 179.4
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux D 476702 M. D 481702 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.1 103.4 107.9 123.7 145.4	98.6 103.4 108.2 127.3 147.2	98.9 103.5 109.2 133.2 146.3	99.6 103.7 110.1 136.1 146.9	99.7 104.1 110.8 137.9 146.7	99.5 104.1 111.9 140.4 147.5	100.1 104.3 112.6 143.3 147.2	104.3	100.7 104.6 114.0 145.9 149.8	101.3 106.1 114.9 148.8 151.6	100.9 106.6. 117.1 148.8 151.7	102.0 106.9 120.2 142.7 151.8	100.0 104.6 112.5 139.3 148.3
	1976 1977 1978 1979	153.4 159.6 168.9 194.2	153.2 160.3 170.1 196.3	154.3 160.8 172.4 199.2	155.9 161.6 173.8 206.7	155.6 164.1 174.1 207.0	164.5	165.0	165.9	158.8 166.0 180.8 212.2	158.5 165.8 183.0 214.6	159.0 166.3 183.6 215.1	158.7 166.0 183.8	156.5 163.8 176.8
Industrial buildings — Bâtiments industriels D 476802 M. D 481802 A.	1971 1972 1973 1974 1975	97.5 103.4 110.1 126.7 145.5	97.7 103.6 110.5 129.5 148.3	98.1 104.4 111.3 134.4 147.4	98.7 104.0 112.1 136.6 148.3	99.6 104.2 112.9 138.4 148.5	114.2 141.3	100.8 105.6 114.8 143.8 150.1		101.4 106.6 115.9 144.9 155.1	101.6 107.9 117.4 146.8 156.9	101.4 108.3 119.4 147.0 156.7		139.6
	1976 1977 1978 1979	158.8 166.6 179.1 205.8	158.4 167.6 180.6 207.4	160.2 168.9 183.4 209.7	162.2 170.0 185.3 217.8	162.5 172.6 184.8 218.4	162.4 173.0 186.6 218.5	163.3 174.2 190.3 220.3	164.8 176.0 191.0 221.9	165.2 176.4 193.2 224.8	165.0 177.1 197.3 228.3	165.4 177.4 197.9 228.7	165.3 176.9 197.0	162.8 173.1 188.9
Institutional buildings — Bâtiments institution-nels D 476902 M.	1971 1972 1973 1974	98.3 103.3 108.4 121.4 138.1	98.4 103.4 109.0 124.7 140.9	98.7 103.6 109.8 129.3 140.4	99.2 103.7 110.4 131.3 141.0	99.4 104.1 111.1 132.5 141.3	99.5 104.2 112.0 134.5 142.2	99.9 104.4 113.2 136.7 142.2	100.9 104.6 113.4 137.0 142.9	101.0 105.0 114.4 138.6 145.5	101.3 106.2 115.2 141.5 146.8	101.2 106.9 116.9 141.6 146.8	102.2 107.3 118.7 135.9 147.0	100.0 104.7 112.7 133.8 142.9
D 481902 A.	1976 1977 1978 1979	148.6 157.2 167.5 191.7	148.6 158.0 168.6 193.4	149.9 158.9 170.7 195.4	152.2 159.7 173.1 201.7	152.3 162.0 173.8 202.1	152.2 162.4 174.6 202.5	153.1 163.6 176.8 204.2	154.3 165.2 177.8 205.4	155.1 165.4 179.6 207.0	155.1 165.7 182.4 209.5	155.4 165.9 183.1 210.4	155.4 165.6 183.2	152.7 162.5 175.9

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area.		J	F	·M	A	м	J	J	A	S	0	N	D	Annual
Région métropolitaine				**	A	**	3					11		Annue
Montréal	1971	97.4	97.7	97.7	98.5	98.5	99.1	100.0	100.5	101.6	102.0	104.0	104.0	100.0
	1972	104.4	104.4	104.5	104.9	106.3	106.3	106.3	108.4	111.2	111.4	111.6	111.7	107.6
D 603751 M. D 608751 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	111.7 156.0 187.5 193.8 209.5 214.2 219.4	112.1 164.3 187.4 194.6 210.0 212.9 220.2	112.1 169.9 187.5 194.8 211.8 210.9 220.8	114.2 171.5 188.1 197.2 211.9 213.3 221.1	118.5 177.7 189.1 199.6 211.6 215.0 224.0	122.7 181.4 190.1 201.6 211.6 216.6 225.6	124.1 183.1 190.7 203.9 211.6 216.6 227.6	127.8 183.4 191.5 204.1 211.8 216.6 232.9	136.5 186.1 192.4 204.7 212.0 216.6 235.8	141.6 186.4 193.1 204.7 212.4 217.5 236.4	142.9 186.5 193.1 206.1 212.4 219.4 238.0	145.0 185.5 193.6 206.1 213.7 219.4	125.8 177.7 190.3 200.9 211.7 215.8
Toronto	1971 1972	99.6	99.6	99.3	99.4	99.4	99.6	100.2	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.0
D 603752 M.	1972	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
D 608752 A.	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975 1976	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
	1977	130.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978 1979	180.2	180.2 177.8	180.2 177.3	180.2	180.5	180.5 179.6	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
Ottawa-Hull	1971	98.0	98.2	98.6	99.0	99.2	99.9	100.3	101.2	101.4	101.4	101.4	101.4	100.0
D 603753 M.	1972 1973	104.5	106.8	106.8	106.8	109.1	112.6	112.6	114.4	117.1	120.7	120.7	120.7	112.7
D 608753 A.	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.3	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975 1976	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180-4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978 1979	197.6 196.0	194.5 194.2	194.2 194.2	194.2 194.2	194.2 195.9	194.0 195.9	194.8	195.2 196.7	195.2 196.7	195.2 196.7	195.3	195.3	195.0
Winnipeg	1971	99.6	98.9	99.2	99.5	99.5	100.0	100.0	100.6	100.6	100.4	100.4	101.2	100.0
D 603754 M.	1972	101.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.5	103.5	103.5	108.7	109.9	109.9	113.2	105.2
D 608754 A.	1973 1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
	1976 1977	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1978 1979	214.1 220.2	214.1 221.6	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6 226.1	220.6 226.1	220.6	220.2	219.2
Calgary	1971	94.9	94.7	96.4	96.4	99.1	101.1	101.1	103.2	103.2	103.5	103.0	103.0	100.0
	1972	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	115.2	110.0
D 603755 M. D 608755 A.	1973 1974	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
D 000733 M.	1974	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977 1978	257.8	257.8	257.8 278.3	267.7	263.0 278.5	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1 289.3	261.9	259.9
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4		200.7
Edmonton	1971	96.7	96.7 105.7	97.0	98.8	99.4	99.4	99.4	100.6	102.5	102.9	103.3	103.3	100.0
D 603756 M.	1972 1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
D 608756 A.	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1975 1976	184.0	184.5 233.6	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.8	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	2,2.0	200

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

Metropolitan areas Région métropolitaine	,	Index weight Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	1	A	S	0	N	D	Annu
													-		-
CANADA(1) 0 646001 M	1975 1976 1977 1978 1979	100.0	97.1 102.5 104.0 107.4	97.2 102.5 104.2 107.6	97.6 102.7 104.9 108.0	99.3 103.2 105.1 108.0	99.6 103.4 105.7 109.3	100.1 103.7 106.1 109.7	100.8 103.8 106.3 109.9	101.1 103.8 106.6 110.6	101.4 103.5 107.0 111.4	101.7 103.6 107.2 111.5	101.9 103.6 107.4 112.4	102.2	100.
St. John's (Nfld TN.) J 646002 M. J 647002 A.	1975 1976 1977 1978	1.02	98.9 100.8 101.7	98.9 100.8 101.7	98.9 100.8	98.9 100,8 101.7	98.9 100.8 101.7	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8 101.7 101.7	100.8	100.8	100.
, 0,7,001	1979		102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	109.9		
Halifax 0 646003 M. 0 647003 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.65	90.7 97.9 102.3 102.2 102.3	91.6 97.9 102.3 102.2 102.3	91.6 99.0 102.3 102.2 102.3	91.6 99.5 102.3 102.2 102.3	94.5 99.6 102.3 102.2 103.7	94.5 100.6 102.3 102.2 103.7	94.5 100.6 102.3 102.2 106.3	95.9 100.6 102.3 102.2 106.3	95.9 100.6 102.3 102.3 106.3	96.1 100.6 102.3 102.3 106.3	97.9 100.6 102.3 102.2 106.3	97.9 102.3 102.2 102.3	94. 100. 102. 102.
québec 0 646004 M. 0 647004 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3.60	95.6 107.2 114.9 124.8	95.7 107.5 114.8 126.3	96.1 107.8 115.9 127.6	96.4 109.9 117.7 128.1	97.6 111.7 119.5 128.6	98.8 111.7 119.5 128.7	99.3 112.4 119.5 130.4	101.6 112.4 122.0 131.0	103.8 113.3 123.0 130.9	104.5 113.7 123.1 131.8	105.0 114.3 123.3 133.2	105.6 114.7 124.2	100.
Montréal 0 646005 M. 0 647005 A.	1975 1976 1977 1978 1979	9.54	93.3 96.5 104.3 106.6 109.2	93.3 96.9 104.5 106.0 109.6	93.3 97.0 105.4 105.0 109.9	93.6 98.2 105.5 106.2 110.1	94.1 99.4 105.3 107.0	94.6 100.3 105.3 107.8 112.3	101.5 105.3 107.8	95.3 101.6 105.4 107.8 115.9	95.8 101.9 105.5 107.8 117.4	96.1 101.9 105.7 108.3 117.7	96.1 102.6 105.7 109.2 118.5	96.4 102.6 106.4 109.2	94, 100, 105, 107
ottawa-Hull 0 646006 M. 0 647006 A.	1975 1976 1977 1978 1979	5.74	90.0 97.8 104.1 102.6 101.8	90.0 97.8 103.4 101.0 100.9	90.0 97.9 103.0 100.9	90.8 98.9 103.0 100.9	91.2 98.4 102.4 100.9 101.8	91.5 98.4 102.8 100.8 101.8	93.1 98.4 102.8 101.2 101.8	93.7 99.3 102.8 101.4 102.2	93.9 101.7 102.5 101.4 102.2	94.6 103.8 102.6 101.4 102.2	94.8 103.8 102.6 101.5 102.7	97.8 103.8 102.6 101.5	92. 100. 102. 101
Coronto 0 646007 M. 0 647007 A.	1975 1976 1977 1978 1979	21.15	94.0 98.0 100.0 99.7 98.6	94.0 98.0 99.1 99.7 98.4	92.4 98.0 99.1 99.7 98.1	93.4 99.7 99.6 99.7 98.1	93.2 99.7 99.7 99.9 99.4	94.0 100.8 100.1 99.9 99.4	95.6	95.6 100.8 100.1 99.9 99.4	95.7 101.0 99.8 99.9 99.5	95.4 101.0 99.8 99.7 99.6	95.4 101.0 99.8 99.5 100.0	96.8 101.2 99.7 99.9	94. 100. 99. 99.
damilton 0 646008 M. 0 647008 A.	1975 1976 1977 1978 1979	4.18	98.9 100.3 104.0 103.6	98.9 100.8 104.0 103.6	98.9 100.8 104.0 103.6	98.9 100.8 104.1 103.6	98.9 102.2 104.1 104.2	100.8 103.9 103.9 104.4	100.8 103.9 104.0 104.4	100.8 103.9 104.0 104.5	100.8 104.0 103.9 104.5	100.8 104.1 103.9 104.5	100.8 104.2 103.6 104.5	100.8 104.2 103.6	100. 102. 103.
St. Catharines-Niagara) 646009 M.) 647009 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.31	90.4 95.9 105.9 112.4 114.6	90.4 96.4 105.9 112.6 114.6	90.9 97.1 106.6 112.8 114.6	91.8 97.6 106.6 112.8 114.6	91.8 97.9 107.6 112.8 117.7	92.5 98.4 107.9 114.4 117.7	92.9 99.7 108.5 114.4 117.7	93.9 100.6 110.7 114.4 117.7	94.4 102.1 110.6 114:4 117.7	94.8 105.5 110.6 114.4 117.7	95.1 104.2 110.6 114.6 117.7	95.5 104.5 110.8 114.6	92. 100. 108. 113.
(itchener 0 646010 M. 0 647010 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.89	95.2 99.4 100.5 102.0 102.9	95.2 99.4 100.5 102.0 102.9	96.2 99.4 100.5 102.0 101.2	96.4 99.7 100.5 102.5 101.2	96.4 99.7 100.8 102.9	96.4 100.3 100.8 102.7 102.6	96.7 100.3 100.3 102.7 102.6	97.3 100.3 101.1 102.7 102.6	97.3 100.3 101.1 102.7 103.0	98.4 100.3 101.1 102.7 103.0	98.4 100.3 101.1 102.9 103.0	98.8 100.5 101.1 102.9	96. 100 100 102.

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

Metropolitan areas		Index weight	J	F	м	A	м	J	J	A	S		N	D	Annua:
Région métropolitaine		Poids de l'indice	,	F	M	A	M	J		A	5		N	D	Annue.
London	1975 1976	2.38	91.7 96.6	92.1 96.6	93.0 97.2	93.0	94.4	94.4	95.1 101.1	95.8 101.3	95.8	96.2	96.2 101.9	96.6	94.5
D 646011 M. D 647011 A.	1976 1977 1978 1979		101.9	101.9	101.9 108.5 112.7	102.2 108.5 112.7	105.0 108.5 119.1	100.5 105.0 109.0 119.2	107.2 109.8 119.2	107.4 110.1 119.2	107.4 110.1 120.3	101.9 107.4 110.5 120.7	101.9 107.4 111.1 120.7	107.4	105.2
Windsor D 646012 M.	1975 1976 1977	1.04	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.4	100.0
D 647012 A.	1978 1979		110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3 139.8	115.8 140.6	121.2	122.2	123.1	115.3
Thunder Bay D 646013 M. D 647013 A.	1975 1976 1977 1978	.91	98.6 105.7 113.1	98.6 105.7	98.6 105.7 114.7	98.6 107.4 114.7	98.6 108.2 115.5	98.6 109.6 115.5	98.6 111.2 115.5	100.0 111.2 116.2	100.4 111.3 116.2	101.8 113.1 116.2	101.8 113.1 117.8	105.5 113.1 117.8	100.0 109.6 115.7
	1979	in a second	117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	117.0	113.7
D 646014 M. D 647014 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3.69	82.9 95.3 104.4 107.2 110.2	83.0 96.8 105.0 107.2 110.9	83.0 97.6 105.0 110.1 110.9	86.0 97.9 105.7 110.1 110.9	86.0 99.3 106.0 110.1 110.9	86.0 99.7 106.0 110.2 112.4	92.8 100.6 106.0 110.2 112.4	92.8 100.6 106.2 110.2 112.4	92.8 101.2 106.8 110.4 113.2	92.8 102.8 107.0 110.4 113.2	93.7 103.7 107.0 110.4 112.9	94.2 104.3 107.1 110.2	88.8 100.0 106.0 109.7
Regina D 646015 M. D 647015 A.	1975 1976 1977 1978	2.25	74.5 96.2 100.7 97.4	74.5 96.7 100.7 97.6	77.5 101.0 100.4 98.4	79.0 101.9 99.7 98.5	79.6 102.4 99.8 99.8	82.7 101.1 100.0 99.8	87.0 101.1 99.9 99.8	89.4 101.1 99.9 99.5	90.3 99.6 98.9 99.5	94.6 99.2 98.9 99.5	94.8 99.2 99.0 99.7	95.2 100.7 98.4 99.7	84.9 100.0 99.7 99.1
	1979		99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102,5	102.5	102.8		
D 646016 M. D 647016 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.87	74.9 91.3 104.6 111.9 115.5	74.9 93.0 105.8 111.9 115.9	76.8 93.2 105.8 111.9 118.4	78.2 101.7 105.6 112.1 118.4	79.1 101.7 105.6 112.1 118.4	80.8 101.8 106.4 112.3 124.2	82.2 101.8 109.0 112.3 124.2	83.7 102.6 109.0 114.3 124.2	85.3 102.8 109.0 114.6 126.1	89.1 102.8 109.3 114.6 126.1	89.3 102.9 109.3 114.6 126.1	89.5 104.0 109.4 115.5	82.0 100.0 107.4 113.2
Calgary D 646017 M. D 647017 A.	1975 1976 1977 1978	9.87	73.6 92.9 106.0 107.9	73.6 92.9 106.0 108.1	74.7 92.9 106.0 114.5	76.2 98.4 108.1 114.6	76.6 98.6 108.2	78.9 98.6 108.2 116.4	80.9 103.2 107.7 116.4	82.7 104.8 106.2 116.4	84.0 104.8 106.2 119.0	85.4 104.4 106.2 119.0	87.9 104.2 106.2 119.0	90.0 104.2 107.7 119.6	80.4 100.0 106.9 115.5
D 04/01/ A.	1979		119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122,9	122.9	126.0	126.0	126.0	119.0	113.3
Edmonton D 646018 M. D 647018 A.	1975 1976 1977 1978 1979	9.82	74.9 95.0 103.2 108.8 119.0	75.1 95.0 104.3 110.9 119.8	76.1 97.1 105.7 110.9 119.8	77.9 99.6 105.8 110.9 119.8	80.2 100.0 106.5 113.6 122.7	84.1 100.7 108.0 114.1 122.8	85.2 101.2 108.0 114.9 122.8	86.2 101.7 108.1 116.0 125.8	88.3 101.7 108.2 116.2 125.8	91.3 102.3 108.4 117.1 125.8	91.3 102.8 108.4 119.0 126.2	91.9 103.1 108.5 119.0	83.5 100.0 106.9 114.3
Vancouver D 646019 M. D 647019 A.	1975 1976 1977 1978	10.61	88.2 100.1 100.2 97.1	89.8 100.1 100.0 97.9	90.9 100.1 100.0 97.9	91.9 100.7 100.0 97.9	92.6 100.7 99.0 98.0	92.8 100.4 99.0 98.2	93.0 100.4 98.9 98.2	93.2 98.9 99.2 98.2	94.5 99.0 97.1 98.2	96.8 99.0 97.1 98.2	97.8 100.3 97.1 98.1	98.6 100.3 97.1 97.6	93.3 100.0 98.7 98.0
V-17017 A.	1979		97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	77.0	70.0
Victoria D 646020 M. D 647020 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.94	101.0 98.1 96.0 95.2	101.0 98.1 95.8 95.2	101.0 97.8 95.8 95.0	101.0 97.8 95.4 95.0	101.0 97.8 95.4 95.0	101.0 97.3 95.4 95.0	99.7 96.8 95.4 95.0	99.7 96.6 95.4 95.0	99.2 96.6 95.4 95.4	98.7 96.6 95.4 95.4	98.1 96.7 95.4 96.8	98.1 96.2 95.2	100.0 97.2 95.5

⁽¹⁾ The three cities excluded from the list but included in the Canada composite index, Sudbury, Moncton-Saint John and Prince George, account for the residual index weight of 3.54%.

(1) Les trois villes excluded ecette liste mais includes dans l'indice d'ensemble pour le Canada, Sudbury, Moncton-Saint John et Prince George, représentent la pondération résiduelle de 3.54 % de l'indice.

TABLE 12. New Housing Price Indexes, House Only,(1) 1976=100

TABLEAU 12. Indices des prix des logements neufs, maison seulement(1), 1976=100

Metropolitan areas	,	Index weight	1	F	l m	l A	l M	J	J	I A	s	0	N) D	Annua
Région métropolitaine		Poids de l'indice				-						-		ļ 	Annue
CANADA(2) D 646051 M. • D 647051 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0	97.7 102.0 102.7 105.3	97.8 101.9 102.8 105.4	98.1 102.0 103.4 105.8	99.4 102.3 103.5 105.8	99.7 102.5 104.1 107.0	100.2 102.7 104.5 107.3	100.7	100.8 102.7 105.0 108.3	101.1 102.2 105.1 108.9	101.3 102.3 105.2 109.0	101.5 192.3 105.4 105.4	.61.7 1.2.6 101.6	1 12.4
StJohn's (Nfld - TN.) D 646052 H. D 647052 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.20	98.6 101.0 101.9 103.3	98.6 101.0 101.9 105.5	98.6 101.0 101.9 105.5	98.6 101.0 101.9 105.5	98.6 101.0 101.9 105.5	101.0 101.9 101.9 105.5	101.0 101.9 101.9 105.5	101.0 101.9 101.9 100.3	101.0 101.9 101.9 106.3	101.0 101.9 101.9 101.9	101.0 101.9 101.9 111.3	101.0	100.0
Halifax D 646053 M. D 647053 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.87	93.4 98.7 101.5 100.7 100.7	94.5 98.7 101.5 100.7 100.7	94.5 99.8 100.7 100.7	94.5 99.5 100.7 100.7	95.2 99.6 100.7 100.7 101.8	95.2 100.5 100.7 100.7 101.8	95.2 100.5 100.7 100.7 103.2	96.2 100.5 100.7 100.7 100.7	96.2 100.5 100.7 100.7	96.5 100.5 100.7 100.7 103.2	98.7 100.5 100.7 100.6 103.2	98.7 100.5 100.7 100.7	95.7 100.0 100.8 100.7
Québec D 646054 M. D 647054 A.	1975 1976 1977 1978 1979	4.48	96.3 105.8 113.4 122.6	96.5 106.1 113.4 123.6	96.9 106.4 114.2 124.6	97.1 108.6 116.2 125.0	98.1 110.7 118.2 124.4	99.2 110.7 118.3 124.6	99.6 111.4 118.3 126.4	101.3 111.4 120.4 127.0	103.0 112.3 121.0 126.9	103.8 112.6 121.1 127.4	103.9 113.0 121.2 128:3	104.4 113.4 122.1	100.0
Montréal D 646055 M. D 647055 A.	1975 1976 1977 1978 1979	12.02	93.7 96.5 104.4 106.9 108.3	93.6 96.9 104.6 106.1 108.5	93.6 97.1 105.6 105.0 108.9	93.8 98.0 105.6 105.5 109.1	94.4 99.1 105.4 106.5 110.5	94.9 100.1 105.5 107.1 111.2	95.2 101.4 105.5 107.1 112.4	95.6 101.6 105.5 107.1 115.3		96.0 101.9 105.8 107.6 117.1	96.0 102.6 105.8 108.6 118.0	96.2 102.6 106.6 108.3	94.9 100.0 105.5 106.9
Ottawa-Hull D 646056 M. D 647056 A.	1975 1976 1977 1978 1979	5.91	92.6 98.6 102.1 100.1 99.0	92.6 98.6 101.3 97.9 97.7	92.6 98.7 100.6 97.8 97.7	93.2 100.1 100.6 97.8 97.8	93.8 99.5 99.8 97.8 98.6	94.3 99.4 100.4 97.6 98.6	96.2 99.4 100.4 98.2 98.6	97.0 99.4 100.4 98.4 99.2	97.2 100.9 100.0 98.4 99.2	98.2 101.7 100.1 98.4 99.2	98.3 101.7 100.1 98.6 99.8	98.6 101.7 100.1 98.6	95.3 100.0 100.5 98.3
Toronto D 646057 M. D 647057 A.	1975 1976 1977 1978 1979	18.65	95.5 98.1 99.6 98.1 96.2	95.5 98.1 98.1 98.1 95.8	92.9 98.1 98.1 98.1 95.3	94.5 99.1 98.6 98.1 95.3	94.2 99.1 98.8 98.3 97.5	95.5 100.9 98.8 98.3 97.5	97.5 100.9 98.8 98.3 97.5	97.5 100.9 98.8 98.3 97.5	97.6 101.2 98.3 98.3 97.6	96.6 101.2 98.3 97.9 97.7	96.6 101.2 98.3 97.6 98.3	98.9 101.5 98.1 98.3	96.1 100.0 98.6 98.1
Hamilton D 646058 M. D 647058 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3.87	99.4 100.4 103.0 102.5	99.4 100.4 103.0 102.5	99.4 100.4 103.0 102.5	99.4 100.4 103.2 102.5	99.4 101.7 103.2 103.1	100.4 102.9 102.9 103.4	100.4 102.9 103.1 103.4	100.4 102.9 103.1 103.5	100.4 103.1 102.9 103.5	100.4 103.2 102.9 103.5	100.4 103.4 102.5 103.5	100.4	100.0 102.1 102.9
St. Catharines-Niagara D 646059 M. D 647059 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.20	93.7 96.3 103.5 109.9	93.7 97.0 103.5 110.3 111.3	93.3 98.0 104.7 110.5 111.3	93.9 98.8 104.7 110.5 111.3	93.9 99.2 105.1 110.5 113.9	94.9 98.6 105.4 112.5 113.9	95.5 99.7 106.2 112.5 113.9	95.8 100.0 108.1 112.5 113.9	96.5 100.9 107.9 112.5 113.9	96.9 105.5 107.9 112.5 113.9	97.0 102.8 107.9 111.3 113.9	97.2 103.5 108.2 111.3	95.2 100.0 106.1 111.4
Kitchener D 646060 M. D 647060 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.76	95.5 99.9 100.1 103.0 104.3	95.5 99.9 100.1 103.0 104.3	96.5 99.9 100.1 103.0 101.7	96.5 100.0 100.8 103.6 101.7	96.5 100.0 101.1 104.3 104.7	96.5 100.1 101.1 104.0	96.7 100.1 100.5 104.0 104.7	96.9 100.1 101.7 104.0 104.7	96.9 100.1 101.7 104.0 105.3	98.5 100.1 101.7 104.0 105.3	98.5 100.1 101.7 104.3 105.3	98.9 100.1 101.7 104.3	97.0 100.0 101.0 103.8

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. New Housing Price Indexes, House Only, (1) 1976=100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des logements neufs, maison seulement(1), 1976=100 - fin

	Index weight													Annual
	Poids de l'indice	J	F	М	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annue
1975	2.44	92.2	92.7	93.9	93.9	95.5	95.5	96.0	96.6	96.6	96.8	96.8	96.8	95.3
1976 1977 1978 1979		101.8 107.6 111.4	101.8 107.6 111.4	101.8 107.9 112.7	102.0 107.9 112.7	105.5 107.9 112.7	105.5 108.7 112.8	107.0 109.9 112.8	107.5 110.1 112.8	107.5 110.1 113.5	107.5 110.6 114.0	107.5 111.4 114.0	107.5	100.0 105.2 109.3
1975 1976	1.07	99.6	99.6	99.6	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.5	100.5	100.0
1978 1979		112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
1975 1976 1977	.87	98.6 104.8	98.6 104.8	98.6 104.8	98.6 106.0	98.6 106.6	98.6 108.7	98.6 110.0	100.1	100.7	102.0 112.6	102.0	104.9	100.0
1978 1979		112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
1975 1976 1977	3.77	87.5 97.5 103.0	87.7 98.1 103.6	87.7 98.3 103.6	89.5 98.6 104.5	89.5 99.6 105.0	89.5 99.6 105.0	94.4 100.2 104.9	94.4 100.2 105.0	94.4 100.7 105.3	94.3 101.9 105.6	96.3 102.6 105.6	97.0 103.0 105.7	91.9 100.0 104.7
1979		108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5		
1976 1977 1978	2.62	96.3 100.3 96.7	96.9 100.3 96.8	101.9 100.2 97.8	102.5 99.5 97.8	103.0 99.6 98.8	101.4 99.9 98.8	100.7 99.7 98.8	100.7 99.7 98.2	98.8 98.5 98.2	98.6 98.5 98.2	98.6 98.6 98.5	95.1 100.3 97.8 98.5	84.8 100.0 99.4 98.1
	2.05							85.0					92.8	85.2
1976 1977 1978 1979		94.2 103.8 107.1 111.5	94.2 105.4 107.1 110.9	94.5 105.4 107.1 112.4	101.7 105.0 107.4 112.4	101.7 105.0 107.4 112.4	101.7 105.0 107.4 116.9	101.7 106.4 107.4 116.9	102.0 106.4 109.9 116.9	102.1 106.4 110.7 118.3	101.7 106.4 110.7 118.3	101.8 106.4 110.7 118.3	103.2 106.4 111.5	100.0 105.7 108.7
1975 1976	9.21	80.7 95.3	80.7 95.3	82.2 95.3	82.8 98.7	82.9	85.6 98.7	86.7	88.8 103.7	90.0	91.7	93.8	94.5	86.6
1977 1978 1979		105.5 106.8 117.0	105.5	105.5 112.8 119.2	112.9	107.2 112.9 119.2	107.2 115.7 120.3	107.0 115.7 120.3	104.9 115.7 120.3	104.9 116.1 121.9	104.9 116.1 121.9	104.9 116.1 121.9	106.5	105.9
1975 1976 1977	9.71	77.2 95.5 102.6	77.4 95.5 103.4	78.1 96.8 102.9	79.7 100.1 103.0	81.7 100.4 103.3	85.4 100.9 104.1	86.6 101.2 104.2	87.7 101.5 104.8	90.0 101.2 104.5	93.5 101.8 104.7	93.5 102.7 104.7	94.2 102.6 104.9	85.4 100.0 103.9
1978 1979		105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8 115.0	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
1975 1976 1977	9.73	93.0 100.8 99.3	94.6 100.8 99.0	95.5 100.8 99.0	96.0 101.1 99.0	96.5 101.1 97.5	96.5 100.7 97.5	96.6 100.7 97.2	96.8 98.4 97.2	97.6 98.5 94.0	98.4 98.5 94.0	99.2 99.4 94.0	99.7 99.4 94.0	96.7 100.0 96.8
1978 1979		94.0	94.9	94.9	94.9	95.1 96.3	95.3 96.3	95.3 96.3	95.3 96.8	95.3	95.3 98.3	95.1	94.4	95.0
	1975 1977 1978 1979 1979 1975 1976 1977 1978 1979 1975 1976 1977 1978 1979 1975 1976 1977 1978 1979 1975 1976 1977 1978 1979 1975 1976 1977 1978 1979	weight Poids de 1'Indice 1975 1976 1977 1978 1979 1975 1976 1977 1978 1979 1975 1976 1977 1978 1979 1975 1976 1977 1978 1979 1975 1976 1977 1978 1979 1975 1976 1977 1978 1979 1975 1976 1977 1978 1979 1975 1976 1977 1978 1979 1975 1976 1977 1978 1979 1975 1976 1977 1978 1979 1975 1976 1977 1978 1979 1975 1976 1977 1978 1979 1975 1976 1977 1978 1979 1975 1976 1977 1978 1979 1975 1976 1977 1978 1979 1975 1976 1977 1978 1979				Poids de l'Indice	1975 2.44 92.2 92.7 93.9 93.9 95.5	Poids de Poids de	Potds de l'indice		Potds 4e	Potential Pote		

⁽¹⁾ See explanatory and source notes for this table.
(1) Voir les notes explicatives et sources pour ce tableau.
(2) The three cities excluded from the list but included in the Canada composite index, Sudbury, Moncton-Saint John and Prince George, account for the residual index weight of 3.79%.
(2) Les trois villes excluse de cette liste mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, Sudbury, Moncton-Saint John et Prince George, représentent la pondération résiduelle de 3.79 % de l'indice.

TABLE 13. New Housing Price Indexes, Serviced Lots Only,(1) 1976=100

TABLEAU 13. Indices des prix des logements neufs, lots avec services seulement(1), 1976=100

Metropolitan areas		Index weight	J	F	М	Α	M	J	J	A	s	0	N	D	Annua
Région métropolitaine		Poids de l'indice	1				i 			-	-	-			Annue
							1						ļ		
CANADA(2) D 646151 M. D 647151 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0	95.6 103.7 107.2	95.9 104.0 107.6 112.9	96.4 104.6 108.7 113.2	99.0 105.2 108.9 113.2	99.3 105.4 109.6 114.8	99.9 106.2 109.9 115.5	101.1 106.3 110.1 115.6	101.7 106.4 110.5 116.2	102.2 106.7 111.5	102.7 106.8 111.7 117.4	103.0 106.8 112.4 118.3	103.2 107.0 112.5	100. 105. 110.
	17/3				11312	123.2	114.0	1 11313	11310						
St. John's (Nfld - TN.)	1975 1976 1977	.59	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.
D 646152 M. D 647152 A.	1978 1979		100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.
Halifax	1975 1976	1.13	80.4	80.4	80.4	100.2	91.6		91.6	95.4	95.4	95.4	 95.4 101.8	95.4	89.
D 646153 M. D 647153 A.	1977 1978 1979		105.7 109.1 109.1	105.7 109.1 109.1	109.1	109.1 109.1 109.1	109.1 109.1 111.7	109.1	109.1 109.1 119.6	109.1 109.1 119.6	109.1	109.1 109.1 119.6	109.1 109.1 119.6	109.1	108.
Québec(3)	1975 1976	1.49	90.5	90.5	90.5	91.1	94.2	96.4	96.7	103.5	109.8	109.8	112.8	114.3	100.
D 646154 M. D 647154 A.	1977 1978 1979	On the second se	116.9 125.5 141.1	117.4 124.5 146.1	117.8 128.3 149.7	128.3	118.7 128.3 158.4	118.7 128.3 158.4	119.4 128.3 159.6	119.4 133.6 160.2	120.9 137.5 160.2	122.1 137.5 163.9	123.4 138.4 168.4	124.4	1119.
Montréal(3)	1975 1976	3.56	90.5	90.5	90.9	92.0	92.0	92.4	92.4	92.4	97.2	97.2	97.2	97.2	93.
D 646155 M. D 647155 A.	1977 1978 1979		103.5 104.3 116.6	103.5 104.3 117.5	103.8 104.3 117.5	103.8 110.9 117.5	103.8	103.8 113.0 120.3	103.8 113.0 120.3	104.3 113.2 120.3	104.3 113.2 121.9	104.3	104.3	104.3	104.
Ottawa-Hull	1975 1976	5.33	83.0 95.6	83.0	83.0 95.6	84.4	84.0	84.0	84.7 95.6	85.1 98.7	85.1	85.1	85.1 109.3	95.6	84.
D 646156 M. D 647156 A.	1977 1978 1979		109.3 109.3 109.3	109.3 109.3 109.3	109.3 109.3 109.3	109.3 109.3 109.3	109.3 109.3 110.3	109.3 109.3 110.3	109.3 109.3 110.3	109.3 109.3 110.3	109.3 109.3 110.3	109.3 109.3 110.3	109.3 109.3 110.3	109.3	109.
Toronto	1975 1976	27.20	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	92.5	92.5	92.5	93.4	93.4	93.4	92.:
D 646157 M. D 647157 A.	1977 1978 1979		100.7 102.3 102.6	100.7 102.3 102.6	100.7 102.3 102.6	101.2 102.3 102.6	101.2 102.6 102.6	102.3 102.6 102.6	102.3 102.6 102.6	102.3 102.6 102.6	102.3 102.6 102.7	102.3 102.6 102.7	102.3 102.6 102.7	102.3	101.
Hamilton	1975 1976	4.93	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	100.0
D 646158 M. D 647158 A.	1977 1978 -1979		101.6 105.8 105.6	101.6 105.8 105.6	101.6 105.8 105.6	101.6 105.8 105.6	103.3 105.8 106.3	105.8 105.8 106.3	105.8 105.8 106.3	105.8 105.8 106.3	105.8 105.8 106.3	105.8	105.8 105.6 106.3	105.8	104.
St-Catharines-Niagara	1975 1976	2.59	83.7 95.2	83.7 95.2	85.9 95.2	87.4 95.5	87.4 95.5	87.4 97.8	87.4	90.0	90.1	90.3	91.4	92.1	88.
D 646159 M. D 647159 A.	1977 1978 1979		110.9 117.6 121.5	110.9 117.6 121.5	110.6 117.7 121.5	110.6 117.7 121.5	112.8 117.7 125.6	113.1 118.3 125.6	113.2 118.3 125.6	116.0 118.3 125.6	116.0 118.3 125.6	116.0 118.3 125.6	116.0 121.5 125.6	116.0	113.
Kitchener	1975 1976	3.20	94.4	94.4	95.6 98.1	95.9	95.9 99.1	95.9	96.4	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	96.
D 646160 M. D 647160 A.	1977 1978 1979		101.0	101.0 99.7 99.7	101.0 99.7 99.7	99.5 99.7 99.7	99.7 99.7 99.7 98.2	99.7 99.7 98.2	99.7 99.7 98.2	99.7 99.7 98.2	99.7 99.7 98.2	99.7 99.7 98.2	99.7 99.7 98.2	99.7	100.

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 13. New Housing Price Indexes, Serviced Lots Only,(1) 1976=100 - Concluded

TABLEAU 13. Indices des prix des logements neufs, lots avec services seulement(1), 1976=100 - fin

Metropolitan areas		Index weight	J	F	M	A	M	J	J	A	s	0	N	D	Annua
Région métropolitaine		Poids de l'indice													Annue
London	1975	2.23	90.5	90.5	90.5	90.5	91.5	91.5	92.4	93.4	93.4	94.8	94.8	96.2	92.5
D 646161 M. D 647161 A.	1976 1977 1978 1979		96.2 102.0 109.8 110.2	96.2 102.0 109.8 110.2	96.2 102.0 109.8 112.4	99.0 102.5 109.8 112.4	99.0 103.7 109.8 136.1	101.5 103.7 109.8 136.1	101.8 107.2 109.8 136.1	102.0 107.2 109.8 136.1	102.0 107.2 109.8 138.2	102.0 107.2 110.2 138.2	102.0 107.2 110.2 138.2	102.0 107.2 110.2	104.9
Windsor	1975 1976	.96	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 646162 M. D 647162 A.	1977 1978 1979		102.2 106.7 127.0	102.2 106.7 127.0	102.2 106.7 128.9	102.2 106.7 128.9	102.2 108.9 140.7	102,2 108.9 140,7	102.2 110.5 141.1	103.9 111.5 141.6	106.7 111.5 142.1	106.7 119.9 142.1	106.7 120.0 142.1	106.7	103.8
Thunder Bay	1975 1976 1977	.99	98.6	98.6 107.8	98.6 107.8	98.6	98.6	98.6	98.6 113.9	99.7	99.7	101.5	101.5	106.9	100.0
D 647163 A.	1977 1978 1979		114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2 122.3 129.9	114.2	118.6
Winnipeg D 646164 M.	1975 1976 1977	3.49	70.9 89.7 107.9	71.0 93.7 108.7	71.0 95.8 108.7	76.9 96.2 108.7	76.9 98.6 108.7	76.9 100.3 108.7	88.6 101.9 108.7	88.6 101.9 109.5	88.6 102.5 110.7	88.8	86.9	87.2 107.5	81.0
D 647164 A.	1977 1978 1979		110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	110.7 115.2 119.8	110.7 115.2 119.2	110.7	109.4
Regina D 646165 M.	1975 1976 1977	1.37	74.4	74.4	80.4	81.8	82.1	84.2	85.6	87.9 103.0	90.0	94.5	95.4	95.9	85.6
D 647165 A.	1978 1979		101.9 100.6 105.1	101.9 101.2 106.8	100.7 101.2 106.8	100.7 101.2 106.8	100.7 103.9 108.7	100.6	100.6 103.9 108.7	100.6 105.1 108.7	100.6 105.1 108.7	100.6 105.1 108.7	100.6 105.1 108.7	100.6	100.8
Saskatoon D 646166 M.	1975 1976 1977	1.44	60.5 81.6 107.1	60.5 88.9 107.6	64.4 88.7 107.6	67.6 102.1 107.6	69.5 102.1 107.7	71.6 102.5 111.1	72.4 102.5 118.0	74,4 105.0 118.0	77.4 105.4 118.0	77.6 106.8 119.3	78.2 107.0 119.3	78.2 107.0 119.7	71.0 100.0 113.4
D 647166 A.	1977 1978 1979		128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0 153.1	128.0	128.0	129.2	128.6
Calgary D 646167 M.	1975 1976 1977	11.47	59.9 88.1 107.1	59.9 88.1 107.1	60.3 88.1 107.1	63.5 97.9	64.4 98.5 110.2	66.0 98.5 110.2	69.6 106.0 109.1	70.9 107.0 108.7	72.5 107.0 108.7	73.4 107.0 108.7	76.7 107.0 108.7	81.3 107.0 110.1	67.8 100.0 108.9
D 647167 A.	1978 1979		110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
Edmonton D 646168 M.	1975 1976 1977	10.08	69.5 93.9 104.4	69.5 93.9 106.3	71.4 97.7	73.6 98.4 112.2	76.9 99.2 113.9	81.3 100.0 116.8	82.0 101.3 116.8	82.9 102.1 115.9	84.4 '102.7 116.9	86.0 103.3 116.9	86.0 103.3 116.9	86.5 104.1 116.9	79.2 100.0 113.8
D 647168 A.	1978 1979		117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5 141.0	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
Vancouver	1975 1976	12.73	79.4	81.0	82.4	84.3	85.4	86.0 100.0 101.9	86.4 100.0 101.9	86.6	88.8 100.0	93.9 100.0 103.0	95.2	96.6	87.2 100.0
D 647169 A.	1977 1978 1979		101.9 103.0 103.5	101.9 103.4 103.5	101.9 103.4 103.5	101.9 103.4 103.5	101.9 103.5 103.5	103.5	103.5	103.0 103.5 103.5	103.0	103.0	103.0	103.0	103.4
Victoria	1975 1976	2.34	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	97.2	100.0
D 646170 M. D 647170 A.	1977 1978 1979		97.2 96.0 96.0	97.2 96.0 96.0	97.2 96.0 96.0	97.2 96.0 96.0	97.2 96.0 96.0	97.2 96.0 96.0	97.2 96.0 96.0	97.2 96.0 96.0	97.2 96.0 96.0	97.2 96.0 96.0	96.0 96.0 98.1	96.0 96.0	97.0 96.0

⁽¹⁾ See explanatory and source notes for this table.
(1) Voir les notes explicatives et sources pour ce tableau.
(2) The three cities excluded from the list but included in the Canada composite index, Sudbury, Moncton-Saint John and Prince George, account for the residual index weight of 2.88%.
(2) Les trois villes exclues de cette liste mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, Sudbury, Moncton-Saint John et Prince George, représentent la pondération résiduelle de 2.88 % de l'indice.
(3) Unserviced lots, usually.
(3) Surtout des lots sans service.

TABLE 14. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100

TABLEAU 14. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite
						Aggrégat des quatre vill
MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODÈLE Nº 1, TOUR DE BUREAUX:						
<pre>Index(1, 2) = Total = Indices(1, 2) .</pre>	1973 1974 1975 1976 1977 1978(2) 1978(2) 1979	68.8 80.5 99.4 99.8 100.3 105.4 106.0 110.4	68.1 84.3 94.9 98.4 101.9 100.0 101.7 110.0	81.3 97.8 104.2 101.2 98.1 103.1 104.2 111.6	59.3 77.6 91.7 98.1 104.6 108.4 108.8 117.4	69.4 85.0 97.6 99.4 101.2 104.2 105.2 112.4
Architectural trades(l) — Métiers de l'archi- tecture(l)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	74.7 80.2 99.4 99.8 100.3 107.2	69.7 79.9 91.5 97.6 103.7 101.6	81.3 92.2 100.7 100.2 99.7 104.4 111.6	60.5 75.0 91.1 98.1 105.1 108.7 118.2	71.5 81.9 95.6 98.9 102.2 105.4 111.9
Structural trades(1) — Métiers de la charpen- terie(1)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	59.3 82.1 96.4 99.0 101.7 105.0 109.1	61.9 91.3 101.8 99.8 97.8 104.4 113.8	78.3 103.9 106.9 101.9 96.9 101.8	57.4 81.5 88.6 .96.9 105.2 111.8 123.6	64.4 89.7 98.5 99.4 100.4 105.7 113.3
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1978 1979	113.4 125.7	114.9 124.6	111.5 121.6	114.7 120.9	113.6 123.2
Electrical trades - Métier de l'électricité	1978 1979	103.8 112.0	103.4 115.1	105.9 115.9	105.1 114.3	104.5 114.4
Overhead and profit, (prime contractor)(1) — Frais généraux et bénéfices (entrepreneur général)(1)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	40.3 70.1 128.0 107.6 87.3 75.4 64.1	88.5 144.4 123.2 106.1 89.1 0.0 20.1	154.5 257.4 236.4 137.2 38.0 61.2 65.5	51.5 94.8 122.6 106.7 90.7 78.5 64.4	68.0 116.8 138.0 110.5 83.0 57.9 54.7
MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING — MODÈLE N° 2, BÂTIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE:						
<pre>Index(3) - Total - Indices(3)</pre>	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	68.4 89.6 96.3 100.0 104.0 105.1 109.3	77.4 92.7 94.0 100.0 101.3 107.5 120.2	81.5 98.0 102.8 100.0 100.7 107.8 119.9	74.3 91.5 96.7 100.0 103.7 110.0	75.4 92.9 97.5 100.0 102.4 107.6 117.6
Architectural trades(3) — Métiers de l'archi- tecture(3)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	59.1 78.3 92.4 100.0 106.3 103.1 107.2	69.3 85.4 90.4 100.0 105.5 111.5 124.4	80.3 93.5 103.4 100.0 102.2 110.2 121.5	62.8 79.8 88.8 100.0 103.8 114.0 122.6	67.3 83.8 93.4 100.0 104.5 109.7 118.7
Structural trades(3) — Métiers de la charpen- terie(3)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	71.3 104.4 103.2 100.0 106.6 110.8 112.1	88.8 102.9 98.7 100.0 103.6 112.9	83.2 105.7 107.7 100.0 96.6 104.8 115.2	81.1 97.8 101.5 100.0 105.9 113.4 126.5	81.3 102.8 102.9 100.0 102.9 110.3
Mechanical trades(3) — Métiers de la mécanique(3) .	1973 1974 1975 1976 1977 1978	75.5 88.5 91.7 100.0 107.0 109.1 121.4	75.0 86.1 92.6 100.0 102.7 105.9	77.4 88.4 93.1 100.0 102.3 109.3 123.5	75.2 85.1 90.9 100.0 101.3 103.6 112.1	75.8 87.0 92.1 100.0 103.2 106.9 118.8
Electrical trades(3) — Métiers de l'électricité(3)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	78.0 88.1 93.4 100.0 102.3 107.5	77.2 93.3 95.5 100.0 105.4 108.0 122.8	76.4 91.6 96.5 100.0 103.6 105.3	77.4 96.8 102.4 100.0 102.7 102.0 117.8	77.2 92.3 96.8 100.0 103.6 105.8 120.7
Overhead and profit (prime contractor)(3) — Frais généraux et bénéfices (entrepreneur général)(3)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	68.4 100.3 112.8 100.0 67.5 68.2 31.0	77.4 122.4 94.0 100.0 0.0 18.4 20.5	399.7 527.1 405.1 100.0 100.7 161.3 179.5	193.2 322.7 251.7 100.0 103.7 110.0 140.9	105.6 160.3 142.1 100.0 55.0 64.5 51.4

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau

TABLE 14. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings). Mid 1976=100 - Concluded

TABLEAU 14. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 - fin

		Manana - 1	0		VI.	Four city composite
		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Aggrégat des quatre ville
MODEL NO. 3, HIGH SCHOOL — MODÈLE N ^O 3, ÉCOLE SECONDAIRE:						
<pre>Index(4) - Total - Indices(4)</pre>	1973 1974 1975 1976 1977 1978	73.4 89.5 98.1 101.1 107.3 109.2	81.2 94.5 98.6 100.8 105.4 108.8	78.6 91.7 97.9 101.3 106.6 113.6	77.5 90.9 95.8 102.6 107.8	77.7 91.6 97.6 101.4 106.8 112.3
Architectural trades(4) — Hétiers de l'archi- tecture(4)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	71.9 88.8 98.5 100.9 107.7	80.6 91.7 97.8 101.4 107.5	78.9 91.0 98.2 101.1 108.0 115.0	75.3 88.0 95.8 102.5 109.1 120.6	76.5 89.8 97.6 101.5 108.1 113.4
Structural trades(4) — Hétiers de la charpen- terie(4)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	83.2 101.1 99.9 100.1 107.0 116.7	82.6 97.0 96.5 102.1 103.7 108.6	82.6 94.6 98.3 101.1 106.7 117.1	90.5 101.4 95.9 102.5 108.6 118.5	84.8 98.4 97.6 101.5 106.5 115.2
Mechanical trades(4) — Métiers de la mécanique(4)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	71.0 85.4 94.2 103.4 111.6 113.4	75.9 91.7 97.4 101.5 107.6 112.0	75.3 90.7 97.0 101.8 104.3	72.0 87.0 95.8 102.6 105.1 111.0	73.6 88.7 96.1 102.3 107.1
Electrical trades(4) — Métiers de l'électricité(4)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	75.9 90.2 96.2 102.3 109.6 106.3	82.3 95.3 101.0 99.4 101.7	83.1 95.4 98.0 101.2 103.8 109.9	82.7 96.6 98.0 , 101.2 101.1 106.6	81.1 94.4 98.3 101.0 104.0 105.8
Overhead and profit (prime contractor)(4) — Frais gőnéraux et bénéfices (entrepreneur général)(4)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	59.3 72.4 111.7 93.0 74.7 77.6	96.6 112.4 111.0 93.5 94.2 97.2	67.9 83.3 97.9 101.2 111.4 112.4	63.4 84.4 91.6 105.1 117.0 134.4	73.8 90.4 102.9 98.3 100.4 106.8

⁽¹⁾ This building is priced in the first quarter of each year, except 1976 which is estimated.
(1) Les prix de cet immeuble sont relevés au premier trimestre de chaque année; seul le chiffre de 1976 constitue une estimation.
(2) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The tirst figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical work and the second figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and fucture years was de to the control of the co

⁽³⁾ Les prix de cet immeuble sont relevés au troisième trimestre de chaque année. (4) This building is priced in the fourth quarter of each year. (4) Es prix de cet immeuble sont relevés au quatrième de chaque année.

TABLE 15. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 15. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

		Weights		Quarter ·	- Trimestr	e		Annua
,		Poids		I	II	III	IV	Annue
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI- OUVRE MONTE AU CHANTIER	1973 1974		100.0	• •			• •	
OUVAL HOURS NO OLEMAN	1975							
0 648000 Q T.	1976 1977							
0 648100 A.	1978 1979			••	• •	* *	* *	
Buildings — Bâtiments	1973	100.0	75.3	104.6 142.4	109.5 153.0	121.6 158.6	129.4 156.9	116. 152.
D 648001 Q '1.	1974 1975			157.3	159.4	158.7	158.3	158.
D 648101 A.	1976			162.7	164.0 157.4	156.8 160.7	156.6 160.2	160.
	1977 1978			156.3 162.7	170.9	176.2	187.1	174.
	1979			196.0	205.2	217.0		
The Atlantic provinces and Quebec — Les	1973	29.1		101.8 159.8	107.5 173.0	130.2 174.7	144.5 166.7	121. 168.
provinces de l'Atlantiques et Québec	1974 1975			157.8	159.8	160.8	158.3	159.
D 648005 Q T.	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.
D 648105 A.	1977 1978			150.6 163.1	149.9 178.1	156.4 182.7	159.5 196.6	180.
	1978			213.8	226.9	236.1		
Ontario	1973 1974	49.2		104.7 132.2	110.6 141.7	116.9	122.7	113. 141.
D 648006 Q T.	1975			151.8	156.4	154.9	154.2	154.
D 643106 A.	1976			162.2	164.7	156.5 161.7	156.5 159.2	160. 159.
	1977 1978			157.8 159.9	160.1 165.7	169.1	178.9	168.
	1979			184.2	192.1	204.1		
The Prairie provinces and British Columbia -	1973	21.7		108.3	109.9	120.7 164.6	124.6 167.1	115. 156.
Les provinces des Prairies et la Colombie-	1974 1975			142.2 169.2	152.3 166.1	164.7	167.5	166.
Britannique	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.
D 648007 Q T.	1977			160.6	161.4 173.2	164.2 183.6	163.7 192.9	162. 179.
D 648107 A.	1978 1979			168.2 199.0	205.9	220.9	17407	1/3+
Bridges - Ponts	1973		9.4	117.6 155.3	118.2 164.9	130.2 161.4	135.8	125 162
D 4/8002 0 - T	1974 1975			160.0	159.3	167.7	168.2	163.
D 648002 Q T. D 648102 A.	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.
	1977			195.6 175.4	196.4 178.3	196.4 176.3	186.5 179.3	193. 177.
	1978 1979			180.9	184.2	185.3		
Transmission towers - Pylônes de distribution	1973 1974		7.9		• •			
D 648003 Q T.	1974							
D 648103 A.	1976							
	1977 1978 1979			• •	••	• •	• •	
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage	1973	,	7.4	110.2	110.2	120.2	120.2	115
en vrac	1974			155.8	160.7	163.0 193.1	177.5 193.6	164 187
D 648004 Q T.	1975 1976			182.2 183.4	181.7 184.5	182.3	182.3	183
D 648004 Q T. D 648104 A.	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.

TABLE 16. Precast Concrete Price Indexes 1972=100

TABLEAU 16. Indices des prix du béton précoulé, 1972=100

		Weights		Quarte	er - Trimest	re		Annua
		Poids		I	II	III	IV	Annue
Structural and architectural precast concrete — Béton précoulé de char- pente et d'architecture:								
Total	1972	100.0			99.0		101.0	100.0
D 648008 Q T.	1973				106.3		120.5	113.4
D 648108 A.	1974 1975				135.9		147.5	141.7
	1976			• •	159.6 163.7	• •	163.9	161.8
	1977				168.0	• •	163.4 174.9	163.6 171.5
	1978 1979			• •	181.6		186.7	184.2
Regions — Régions:				••	197.8			
The Atlantic provinces and Québec — Les provinces de l'Atlantiques et	1972	43.4			98.6		101.4	100.0
Québec	1973 1974			• •	106.2	* *	127.0	116.6
	1975				148.1 186.0	• •	161.6	154.9
D 648009 Q T.	1976				175.4		188.1 179.3	187.1 177.4
D 648109 A.	1977				186.1		191.0	188.6
	1978 1979				192.3 202.7		194.9	193.6
Ontario		00.1		• •				
Meal 10	1972 1973	28.1		• •	99.4		100.6	100.0
D 648010 Q T.	1974				103.2 115.7		107.7	105.5
) 648110 A.	1975				121.5		119.7 125.9	117.7 123.7
	1976				139.1		131.6	135.4
	1977				129.5		140.8	135.2
	1978 1979				153.9 167.7	• •	159.2	156.6
The Prairie provinces and British	1972	28.5			99.4		100 6	
Columbia - Les provinces des	1973	20+3			109.4		100.6 123.4	100.0
Prairies et la Colombie-Britannique	1974				137.4		153.5	145.5
648011 Q Т.	1975				157.0		164.3	160.7
) 648111 A.	1976 1977			• •	170.3		170.5	170.4
	1978				178.2 192.5		184.1 201.5	181.2
	1979				220.1	* *	201.5	197.0
Commodity - Produits:								
Cladding - Revêtements	1972		49.2	.,	98.9		101.1	100.0
6/9012 a m	1973				105.3		115.8	110.6
0 648012 Q. — T. 0 648112 A.	1974				129.9		136.8	133.4
O TO LALE ZIS	1975 1976			• •	153.4		156.7	155.1
	1977				153.4 154.1		151.1 162.9	152.3
	1978				168.3		170.7	169.5
	1979			• •	177.9			
ees - Tés	1972		18.6					
648013 Q T.	1973							
648013 Q. — T. 648113 A.	1974							
***	1975 1976							
	1977							
	1978							
	1979							
olumns, beams and girders - Co-	1972		32.2					
lonnes, poutres et poutres de	1973							
pontage	1974 1975							
648014 Q T.	1976							
648114 A.	1977							• •
	1978							
	1979							

TABLE 17. Residential Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 17. Indice de prix de la construction résidentielle, 1971=100

		J	F	M	A	М	J	J	A	S			10	Annual Annual
			+ , I	1		Q. II			Q. 111	t ·	ı	t 17		
					1	T. II	!		T. III			1. 15		1
<pre>Implicit price indexes(1) - Indices implicites de prix(1) D 40637 Q T.</pre>	1971 1972 1973 1974		97.6 104.4 115.0 139.6			98.5 105.3 120.9			101.0 108.3 126.6 152.3			10, 4		1 +- 207.1 123.8 147.9
	1975 1976 1977 1978 1979		160.6 181.3 199.6 216.1 244.4			164.9 184.9 203.6 221.7 250.2			169.3 189.3 208.3 227.7 256.7			174.5 19.3 211.3		167.8 181.7 201.6 2.4.9
Input index(2, 3) - Total - Indices des entrées(2, 3) D 610001 M.	1971 1972 1973 1974	95.6 104.7 116.8 128.9	96.5 105.6 117.8 129.9	97.1 105.9 119.5 132.1	107.0	98.7 108.7 123.1 136.1	100.1 109.5 123.7 136.4	110.9	101.9 111.5 124.7 136.7	101.9 112.7 125.6 136.5	102.4 113.7 126.4 136.7	103.2 115.3 127.6 137.7	103.4 115.4 128.3 133.8	100.0 110.1 123.2 134.7
	1975 1976 1977 1978 1979	134.8 153.5 167.9 182.3 203.8	135.8 154.2 168.3 184.5 205.6	136.6 155.8 169.3 185.8 207.1	157.1 170.7 187.6	142.4 160.4 175.3 190.8 212.3	143.8 160.5 175.9 191.4 212.3	161.2 178.1 193.0	147.9 162.8 179.9 194.6 215.1	148.0 163.7 180.5 195.8 217.1	150.0 164.2 180.1 197.7 216.3	151.0 165.8 179.7 200.4 212.6	152.3 166.8 180.1 200.1	144.0 160.5 175.5 192.0
Materials — Matériaux D 610002 M.	1971 1972 1973 1974	96.2 104.1 117.0 129.7	97.1 105.5 118.3 131.3	98.0 106.0 120.9 134.8	107.2	98.4 107.6 124.0 137.3	99.7 108.6 124.9 137.9	110.5	102.2 111.2 125.3 136.8	101.9 112.9 126.4 136.3	102.0 113.9 127.0 135.9	102.2 115.1 128.0 136.2	102.4 115.1 129.1 130.0	100.0 109.8 124.0 135.2
	1975 1976 1977 1978 1979	130.8 148.3 158.5 172.6 198.9	131.8 149.3 159.0 176.0 201.7	132.9 151.8 160.7 178.0 204.0	153.1 162.1 180.8	138.1 153.3 163.4 181.8 207.0	139.6 153.4 164.1 182.5 206.5	154.1 167.2 184.8	143.9 155.8 169.5 187.2 210.9	144.1 156.0 170.3 187.8 213.9	145.1 155.7 169.6 190.2 212.7	145.0 155.9 168.6 193.8 206.4	146.4 156.9 169.2 193.1	139.7 153.6 165.2 184.1
Labour - Main-d'oeuvre D 610003 M.	1971 1972 1973 1974	94.7 105.8 116.4 127.3	95.5 105.8 116.8 127.3	95.5 105.8 116.9 127.3	106.5	99.4 110.7 121.6 133.8	100.8 111.0 121.7 133.8	111.5	101.4 112.2 123.7 136.4	101.9 112.2 124.0 136.9	103.0 113.4 125.3 138.0	105.0 115.6 127.0 140.4	105.2 116.1 127.0 140.5	100.0 110.6 121.8 133.9
	1975 1976 1977 1978 1979	141.8 163.0 184.8 199.6 212.6	143.0 163.0 184.8 199.6 212.6	143.2 163.0 184.8 199.6 212.6	164.2 186.0 199.6	150.1 173.1 196.4 206.7 221.8	151.4 173.3 197.0 207.4 222.7	173.8 197.7 207.8	155.1 175.3 198.5 207.8 222.8	155.1 177.4 198.7 210.0 222.8	158.9 179.4 198.8 211.1 222.8	161.7 183.7 199.6 212.2 223.6	162.9 184.6 199.6 212.6	151.6 172.8 193.9 206.2
		Annual	- Annue	l		L	1				A	1		L
		0	1		2	3	4		5	6	7		8	9
<pre>Implicit price indexes(1) - In- dices implicites de prix(1) D 40680 A.</pre>	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79	27.5 26.6 53.8 68.2 94.1	25. 29. 62. 68. 100.	4 0 8	23.5 31.2 63.1 68.6 107.1	22.4 33.1 63.7 70.1 123.8	6	3.0 34.5 33.1 73.0	23.1 34.8 64.3 77.2 167.8	26.2 23.5 37.2 65.3 82.2 187.7	26 25 41 67 87	.4	26.9 24.9 49.1 67.0 87.9 224.9	28.2 25.1 51.2 66.9 92.1
Input index (2, 3) - Total - Indices des entrées(2, 3) D 617001 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59	19.2 18.7 38.6	18.	0 5 8	16.5 21.8 45.4	15.8 23.4 46.4	1 2 2	16.2 24.3	16.2 24.5 47.9	18.4 16.6 26.1 49.6	18 17 29	.5	18.9 17.5 34.7 52.2	19.8 17.6 36.4 54.2
	1960-69 1970-79	91.2	56. 100.		57.6 110.1	59.6		34.7	65.9 144.0	160.5	174		79.9 192.0	85.1
Materials — Matériaux D 617002 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69	24.8 26.1 57.5 69.7	22. 29. 67.	0 7	20.7 31.0 67.5	21.1 33.0 66.9 72.0	3	22.6 34.7 55.7	22.0 35.1 67.1 80.3	26.0 22.9 36.6 69.3 83.5	25	.3	25.8 24.0 51.5 68.7 91.5	26.6 24.2 54.0 70.2 96.4
talana Maia atauna	1970-79	95.3	100.		109.8	124.0		35.2	139.7	153.6	165	.2	184.1	
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79	15.1 13.3 24.7 45.2 87.9	14. 14. 28. 46.	0 6	13.3 15.1 29.2 48.6	11.8 16.2 31.2 50.3 121.8	1	 11.5 16.5 32.8 52.7	11.9 16.7 33.8 55.2 151.6	12.8 12.0 18.3 35.1 59.6 172.8	12 19		13.8 12.7 22.4 39.9 71.1 206.2	14.7 12.8 23.5 42.4 76.5

⁽¹⁾ These current-weighted indexes are derived from dividing the current estimates by the constant dollar estimates of residential gross fixed capital

⁽¹⁾ On obtaint ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel.

de capital fixe dans le secteur résidentiel.

(2) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(2) Ces indices de prix à pondération d'annee fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canads en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédrale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(3) Weights are (1) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.

(3) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) avant 1971, matérialay 42.68, main-d'oeuvre 57.32 (ii) 1971 et après matériaux 64.31, main-d'oeuvre 35.90.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 18. Non-residential Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 18. Indices de prix de la construction non résidentielle, 1971=100

		J	F	М	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annua
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
<pre>Implicit price indexes(1) - Indices implicites de prix(1) D 40638. Q T.</pre>	1971 1972 1973 1974		97.3 103.7 110.4 124.5			100.2 104.7 113.2 131.4			100.9 106.1 114.8 136.0			101.6 108.4 118.3 140.2		100. 105. 114. 133.
	1975 1976 1977 1978 1979	·	142.8 158.8 170.5 182.1 195.7			146.5 163.2 175.3 185.2 200.2			151.5 164.6 179.0 188.7 202.7			156.3 166.9 179.8 192.4		149. 163. 176. 187.
Input index(2, 3) - Total - Indices des entrées(2, 3) D 476601 M.	1971 1972 1973 1974	96.7 104.5 112.6 125.7	97.0 104.6 113.0 127.4	97.1 104.7 113.5 130.1	98.0 105.1 114.4 131.8	99.6 107.7 116.6 136.0	100.1 108.0 117.5 137.5	100.7 108.2 118.3 139.1	101.2 108.6 118.7 139.3	101.4 108.9 119.2 140.2	102.1 110.2 120.4 142.2	102.8 111.3 122.2 143.1	103.4 111.7 123.6 140.2	100. 107. 117. 136.
	1975 1976 1977 1978 1979	142.5 158.6 172.7 185.2 204.8	144.5 158.6 173.1 185.9 205.8	144.2 159.3 173.6 187.1 207.0	144.8 161.0 174.4 188.1 210.9	148.8 166.7 180.8 192.0 215.3	150.8 167.1 181.5 193.1 215.9	151.2 167.7 182.4 194.9 216.9	152.7 168.5 183.3 195.3 217.6	154.1 168.9 183.4 197.2 218.7	156.2 169.5 183.6 199.2 220.1	157.5 171.1 184.1 199.9 220.7	157.7 .171.8 183.9 199.9	150. 165. 179. 193.
Matérials — Matériaux D 476602 M.	1971 1972 1973 1974	98.0 103.4 108.6 123.6	98.3 103.5 109.0 126.8	98.6 103.7 109.9 132.0	99.2 103.8 110.7 134.4	99.5 104.1 111.4 136.0	99.6 104.4 112.5 138.4	100.2 104.6 113.4 141.0	101.0 104.8 113.6 141.3	101.0 105.2 114.6 142.9	101.4 106.6 115.6 145.6	101.1 107.1 117.6 145.7	102.1 107.5 120.3 140.1	100. 104. 113. 137.
	1975 1976 1977 1978 1979	142.7 152.9 160.4 170.8 196.0	145.1 152.7 161.2 172.1 197.9	144.4 154.1 162.1 174.4 200.3	145.0 156.0 163.0 176.3 207.5	145.1 156.0 165.4 176.6 207.9	146.2 156.0 165.8 177.6 208.2	146.0 156.9 166.7 180.4 210.0	147.0 158.3 168.1 181.2 211.2	149.5 159.0 168.3 183.4 213.3	151.1 158.8 168.5 186.3 216.0	151.1 159.2 168.8 186.9 216.6	151.3 159.1 168.5 186.8	147. 156. 165. 179.
Labour — Main-d'oeuvre D 476603 M.	1971 1972 1973 1974	95.2 105.8 117.1 128.0	95.5 105.8 117.4 128.0	95.5 105.8 117.4 128.1	96.6 106.6 118.5 128.9	99.8 111.6 122.3 136.1	100.7 112.0 122.7 136.4	101.3 112.1 123.8 137.1	101.5 112.8 124.3 137.1	101.9 112.9 124.4 137.3	102.9 114.2 125.8 138.4	104.7 116.0 127.2 140.2	104.8 116.3 127.2 140.3	100. 111. 122. 134.
	1975 1976 1977 1978 1979	142.3 165.0 186.3 201.1 214.5	143.8 165.1 186.3 201.1 214.5	143.9 165.1 186.3 201.1 214.5	144.6 166.5 187.1 201.1 214.7	153.0 178.5 197.9 209.0 223.4	155.8 179.5 198.8 210.3 224.5	157.0 179.7 199.7 210.9 224.6	159.0 179.7 200.1 211.0 224.6	159.2 179.9 200.2 212.5 224.7	161.9 181.4 200.3 213.4 224.7	164.6 184.3 201.0 214.2 225.2	164.7 185.9 201.0 214.5	154. 175. 195. 208.
		Annual	- Annuel	t		1	1					L		1
		0	1		2	3	4		5	6	7		8	9
Implicit price indexes — Indices implicites de prix	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79	31.5 30.9 52.8 68.3 94.2	29.1 32.6 59.1 68.1	5 7 1	27.8 35.2 63.2 68.4 105.7	27.3 36.9 63.7 70.3 114.3	27 37 62 72 133	. 4	28.0 37.6 64.4 76.2 149.5	31.0 28.7 39.9 67.7 80.8 163.3	3 4 6 8	1.1 0.9 4.5 7.6 4.1 6.2	31.8 30.3 49.7 67.3 84.9 187.1	32. 29. 51. 67. 89.
Input indexes(2, 3) — Total — Indices des entrées(2, 3) D 481601 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79	24.3 23.0 40.0 58.5 92.0	22.9 24.3 45.3 59.0	5 3	21.8 25.7 47.2 59.8 107.8	21.0 26.6 48.5 61.7 117.5	21 26 48 64 136	.9 .8 .6	21.1 27.2 49.8 67.6	23.5 21.3 29.0 51.7 71.4 165.7	2 3 5 7	3.7 2.6 2.1 3.4 5.6 9.7	23.9 22.4 36.5 54.8 79.7 193.2	25. 22. 38. 56. 84.
Materials — Matériaux D 481602 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79	36.7 35.3 59.7 75.3 96.6	34.2 37.6 67.2 74.6 100.0	6 5 6	33.2 39.4 70.0 73.9 104.9	33.3 39.9 70.9 75.9 113.1	33 40 69 79 137	.3	33.0 40.6 70.2 83.1 147.0	37.1 33.2 42.7 72.9 86.1 156.6	3 4 7 8	6.8 5.9 8.1 4.0 7.8 5.6	36.6 34.9 54.6 73.8 90.0 179.4	38. 34. 56. 74. 94.
Labour - Main-d'oeuvre D 481603 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79	14.6 13.4 24.9 45.5 88.5	14.0 14.0 28.0 46.0	3	12.9 15.2 29.5 49.0	11.6 16.4 31.4 50.7 122.3	11 16 33 53 134	.7	12.0 16.8 34.0 55.7	13.1 12.1 18.4 35.4 60.1 175.9	1 1 3 6	3.6 2.4 9.8 7.5 6.1	14.0 12.8 22.6 40.2 71.7 208.4	14. 12. 23. 42. 77.

⁽¹⁾ These current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(1) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entre-prises dans le secteur non résidentiel. La construction non résidentiel regroupe ici les ouvrages d'art et les bătiments non résidentiels.

(2) These fixed weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(2) Ces indices de prix à pondération d'anmée fixe se rapportent aux matériaux on tain trades of importance in non-residential construction.

(2) Ces indices de prix à pondération d'anmée fixe se rapportent aux matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de taxe fédérale de vente. Les taxu de salaire sont les taux de base tirês des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle,

(3) Meights are (1) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43 (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(3) Les Indices à pondération utilisés sont les suivants (1) 1935-1970, materiaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43 (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de príx, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 19. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 19. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

,		0	1	2	3	4	5	1	1	0	1
CANADA(1)	1950-59							57.1	-0.9	1 75.0	1
D 482351 A.	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	~	· E	54.8	58.
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	180.1	198.2	_1	
Grading — Nivellement	1950-59							+5.5	14.8	19.5	1,0
D 482361 A.	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	**.*	****	!	w *
	1970~79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	143.2	204.7	221.9	
Granular Base courses — Couches de	1950-59							88.6	84.9	72.7	74
base granuleuses	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90
D 482362 A.	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	
Paving - Revêtement	1950-59							92.7	92.7	83.5	82
0 482363 A.	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	
Fotal contract work — Ensemble des	1970-79		100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	
travaux sous contract	2770 77		2000	10311	12013			1	1		
J 402304 A.											
Total supplies — Ensemble des maté-	1970-79		100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222 0	242.9	277.1	
riaux D 482365 A.											
7 402 303 A.											,
Newfoundland — Terre-Neuve	1950-59							77.3	65.0	74.0	67
D 482352 A.	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	1141.6	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1950-59							77.6	70.5	69.9	74
D 482353 A.	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1950-59							87.0	84.6	89.9	89
0 482354 A.	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	
Québec	1960-69					79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85
) 482355 A.	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	
Ontario	1950-59							81.6	71.4	66.4	69
0 482356 A.	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	
fanitoba	1950-59							83.3	93.4	69.8	68
O 482357 A.	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	
Gaskatchewan	1950~59							103.7	106.5	82.6	75
482358 A.	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210-4	206.6	231.9	268.9	
Alberta	1970-79		100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	
D 482359 A.			,								
British Columbia — Colombie-	1050 56							102	05 /	00.	000
Britannique	1950-59 1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	95.4 85.9	80.3	82
482360 A.	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	1

⁽¹⁾ The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964

it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Albert en 1971.

TABLE 20. Price Indexes of Machinery and Equipment by Industry of Purchase, 1968=100

TABLEAU 20. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968-100

		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
Construction machinery	1971	107.5	107.3	107-6	108-0	108.2	109.2	109.3	108.9	108.9	108.2	108.4	109.2	108.4
and equipment, compos-	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
ite index - Machines et	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
matériel de construc- tion, indice synthé-	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	130.1
tique	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
tique	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0
D 603800 M.	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2
D 608800 A.	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
D 000000 A.	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.1	249.3	254.3	233.9	233.3	219.9
Construction machinery	19/1	107.9	108.0	108.2	109.1	109.4	109.4	109.3	109-5	109.4	109.6	109.9	110.1	109.2
and equipment, Canadian	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112-2
made - Machines et	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3
matériel de construc- tion, fabriqués au	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8
Canada	1975	145.5	147.8	149.5	150.4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152-4
	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162.3
D 603813 M.	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	1.72.8	173.0	174.1	174.2	176.4	177.5	172.0
D 608813 A.	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	187.3	188.2	188.6	190.4	190.5	185.7
	19/9	197.4	198.7	201.1	201.3	204.7	206.0	207.5	208.8	209.7	210.8			
Construction machinery	1971	107.4	107.1	107.3	107.6	107.8	109-1	109.3	108.7	108.6	107.7	107.7	108.8	108.1
	1971		110.9	110.3		110.0	109.1	109.3	109.6	109.7	107.7	110.4	111.5	110.2
and equipment impor- ted — Machines et maté-	1972	110.7 112.5	110.9	113.8	110.6	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
		118.7	117.9	113.8		123.5	126.2		139.5			146.5	147.4	131.2
riel de construction, importés	1974				119.0			130.0		143.0	144.1			
	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169-6	171.4	164.9
D 603829 M.	1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.7
D 608829 A.	1977	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.3
	1978	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7
	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269,2	267.6	274.4			

TABLE 21. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971-100

TABLEAU 21. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter — Tr	imestre			Annual
		I	II	111	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation	1966	91.2	91.9	92.0	92.1	91.8
brute de capital fixe, secteur public	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3
	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
D 40635 Q T.	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
D 40678 A.	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	971
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5 *	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115-9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	139.3	140.8	141.9	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	152.7	156.4	158.1	161.9	157.2
	1979	169.0	173.0	173.7		
Business gross fixed capital formation - Formation	1966	90.3	91.2	91.6	91.8	91.2
brute de capital fixe, secteur des entreprises	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90.7
,	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
D 40639 Q T.	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
D 40682 A.	1970	96-5	97.5	97.3	98-1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	. 100-6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	1.45.6	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.0	160.5	163.9	158.9
	1978	169.2	173.7	1.75.7	180.3	174.7
	1979	184.1 ^r	186.6 ^r	190.5		

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 22. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6			,
			-								
Distribution systems — Total — Réseaux de distri- bution 482101	1950-59 1960-69 1970-79	75.0 96.6	74.7 100.0	76.1 104.4	76.6 114.1	78.2 137.5	80.0 154.2	71.1 84.0 163.1	72.1 86.8 173.6	86.4 186.5	*
otal direct costs — Ensemble des coûts directs	1970-79		100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.6	185.4	
onstruction indirects — Coûts indirects de cons- truction 482103	1970-79		100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.3	
ransmission lines — Lignes de transmission 482131	1950-59 1960-69 1970-79	69.9 96.5	70.7	71.4 106.1	72.3 115.3	72.6 137.7	76.7 161.8	65.1 79.9 173.7	68.8 83.9 187.1	67.7 86.2 201.3	65.6 90
oles, towers, fixtures and overhead conductors — Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens 482133	1970-79	•••	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	206.9	
onstruction indirects — Coûts indirects de cons- truction 482134	1970-79		100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.3	
ransformer stations — Total — Postes de trans- formation 482161	1950-59 1960-69 1970-79	78.9 95.2	71.8 100.0	75.5 103.5	77.3 110.5	80.5 135.3	84.8 158.0	82.8 87.9 169.1	84.8 87.1 175.9	78.3 84.2 191.5	81.5 86.5
pport structures and fixtures — Agencements de soutien et accessoires 482164	1970-79		100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.4	
ation equipment — Matériel de poste 482165	1970-79		100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	196.7	
onstruction indirects — Coûts indirects de cons- truction 482166	1970-79	•••	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.5	
rdro electric generating stations — Total — Centrales hydro-électriques 482201	1960-69 1970-79	95.6	64.4	66.2 106.3	68.4 116.1	70.6 137.9	74.1 157.6	78.7 171.6	81.5 181.9	84.8 194.6	89.9
cructures — Constructions 482250	1970-79		100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	214.1	
uipment — Matériel 482251	1970~79		100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	199.1	
emporary camps — Baraquements provisoires 482206	1970-79	•••	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.7	
terest during construction — Intérêts pendant la construction 482207	1970-79	••••	100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.7	122.7	
ngineering and administration — Ingénierie et administration 482208	1970-79	•••	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.7	
team electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combus- tibles fossiles) 487261	1960-69 1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	79.1 174.1	80.0 187.8	82.2 203.9	87.
Buildings and structures — Bâtiments et structures 0 482262	1960-69 1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	78.5 178.9	79.8 184.7	82.1 198.5	87.
lectrical-mechanical systems and services — Systèmes et services électromécaniques. 482263	1960-69 1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	81.0 180.7	80.4 199.3	81.0 218.3	86.
Construction indirects — Coûts indirects de cons- truction) 482264	1960-69 1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	74.2 151.0	78.9 156.5	85.8 165.9	92.

TABLE 23. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 23. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

		Weights		Quarter	Trimestre			Annual
		Poids		I	TI	III	IV	Annuel
TOTAL D 477050 Q. — T. D 482050 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		150.1 163.6 177.0 188.8 208.4	153.9 167.4 180.7 193.0 214.3	157.8 170.2 183.8 198.3 218.3	161.9 172.9 186.1 202.4	155.9 168.5 181.9 195.6
Machinery and equipment - Machines et matériel D 477051 Q T. D 482051 A.	1975 1976 1977 1978 1979	54.2		156.0 167.3 177.7 189.8 211.1	158.8 169.5 181.2 193.5 217.0	162.2 171.5 183.6 199.2 221.3	166.2 173.6 186.8 203.4	160.8 170.5 182.3 196.5
Fabricated equipment - Matériel fabriqué D 477055 Q T. D 482055 A.	1975 1976 1977 1978 1979		23.66	184.4 193.4 201.2 212.6 240.6	185.9 194.3 203.9 220.8 250.6	189.7 196.5 207.3 231.6 255.9	193.1 . 198.1 209.5 235.5	188.3 195.6 205.5 225.1
Process machinery — Machines de transformation D 477056 Q. — T. D 482056 A.	1975 1976 1977 1978 1979		26.67	147.7 162.3 • 172.8 186.5 203.1	151.8 165.5 176.2 188.6 207.7	156.0 167.0 178.3 191.5 214.5	159.3 169.4 183.1 194.6	153.7 166.1 177.6 190.3
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs * D 477057 Q T. D 482057 A.	1975 1976 1977 1978 1979		. 7.48	136.9 147.4 154.2 166.4 186.7	140.5 148.8 157.4 168.3 189.4	144.4 149.2 159.7 169.9 192.3	147.1 151.8 163.7 174.1	142.2 149.3 158.8 169.7
Piping, valves and fittings — Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie D 477058 Q. — T. D 482058 A.	1975 1976 1977 1978 1979		10.19	159.9 , 174.5 186.9 202.2 220.4	161.2 177.3 192.0 206.1 229.5	162.3 181.0 193.7 210.1 233.4	174.0 183.4 198.4 214.1	164.4 179.1 192.8 208.1
Process instruments and controls — Instruments de régulation et de contrôle transformation D 477059 Q. — T. D 482059 A.	1975 1976 1977 1978 1979		6.20	135.0 149.3 163.9 178.3 195.6	138.0 151.3 165.5 179.2 201.2	144.6 154.0 169.6 183.1 202.4	149.3 158.9 174.8 189.4	141.7 153.4 168.5 182.5
Electric equipment - Matériel électrique D 477060 Q T. D 482060 A.	1975 1976 1977 1978 1979		9.60	141.7 151.2 156.3 161.6 181.0	147.6 152.7 160.2 165.1 183.7	151.1 152.9 160.2 166.9 187.6	151.9 153.8 160.6 172.2	148.1 152.7 159.3 166.5
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire D 477061 Q T. D 482061 A.	1975 1976 1977 1978 1979		7.83	147.2 153.2 177.3 183.5 210.3	148.0 . 155.6 178.4 184.2 213.9	149.5 160.1 179.0 195.6 214.5	151.0 161.3 181.2 201.6	148.9 157.6 179.0 191.2
Structural support, paint and insulation for the above — Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1975 1976 1977 1978 1979		8.32	155.9 164.7 173.0 189.0 211.4	156.8 167.7 180.5 192.1 214.7	158.6 169.6 184.9 198.5 216.5	163.7 170.8 186.1 202.4	158.8 168.2 181.1 195.5
D 477062 Q T. D 482062 A.								
<u>Field erection - Montage sur le chantier</u> D 477052 Q T. D 482052 A.	1975 1976 1977 1978 1979	16.6		143.2 163.2 183.4 199.5 214.8	151.3 171.5 190.4 205.5 220.5	157.9 176.2 197.2 210.4 224.3	162.2 180.2 198.6 213.7	153.7 172.8 192.4 207.3
Buildings — Bâtiments D 477053 Q. — T. D 482053 A.	1975 1976 1977 1978 1979	13.5		142.0 156.1 168.9 183.0 203.0	145.9 161.0 174.2 187.5 211.5	149.7 163.5 178.8 191.6 215.5	154.0 165.7 180.4 197.8	147.9 161.6 175.6 190.0
Engineering design and administration - Etudes, dessin et administration D 477054 Q T. D 482054 A.	1975 1976 1977 1978 1979	15.7		143.8 158.0 174.5 179.0 197.0	146.7 161.2 174.5 183.1 200.7	149.7 164.9 174.5 188.3 204.2	153.4 169.1 175.4 190.7	148.4 163.3 174.8 185.3

TABLE 24. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 24. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971×100

A0-7		Weights		Quarter -	Trimestre			Annual
,		Poids		I	II	III	IA	Annu
	1976	100.0		167.2	171.8	174.8	177.7	172.
FOTAL	1977	100.0		180.8	185.7	188.6	190.5	186.
D 646201 Q T.	1978			193.4	198.9	204.5	207.6	201.
647201 A.	1979			212.0	219.1	223.2		
Plant excluding buildings - Installations								
excluant les bâtiments:	107/	17.0		175.6	177.5	179.4	181.6	178.
fachinery and equipment - Machines et	1976	47.0		184.5	187.7	189.9	192.9	188
matériel *	1977			197.1	201.6	207.9	211.7	204
646205 Q. — T. 647205 A.	1978 1979			218.4	227.3	232.5		
	1076		29.0	213.8	214.3	215.9	217.2	215
Fabricated equipment — Matériel fabriqué	1976 1977		27.0	219.2	220.5	222.1	223.1	221
D 646208 Q T.	1977			230.2	239,6	251.7	254.2	243
647208 A.	1979			257.7	274.2	283.2		
Machines de transu	1976		22.0	154.0	156.4	157.2	159.9	156
Process machinery - Machines de trans-	1977			162.7	166.1	168.3	172.6	167
formation T	1978			175.6	177.7	179.8	183.4	179
D 646209 Q T. D 647209 A.	1979			193.9	197.5	202.1		
Piping, valves and fittings - Tuyaux,	1976		21.0	171.7	174.7	178.2	180.9	176
vannes et accessoires de tuyauterie	1977			184.3	188.6	190.5	195.2	189
646210 Q T.	1978			198.8	202.3	207,1	210.7	204
647210 A.	1979			215.9	226.5	231.2		
Process instruments and controls - Ins-	1976		12.0	149.3	151.3	154.0	158.9	153
truments de régulation et de contrôle	1977			163.9	165.5	169.6	174.8	168
transformation	1978			178.3	179.2	183.1	189.4	182
D 646211 Q T. D 647211 A.	1979			195.6	201.2	202.4		
	1976		5.5	154.3	154.4	154.7	153.8	154
Electrical equipment - Matériel électrique	1977		7.7	156.6	159.2	158.6	159.0	158
D 646212 Q T.	1977			158.8	162.3	164.7	171.3	164
D 647212 A.	1979			181.3	183.6	188.1		
Structural support, paint and insula-	1976		10.5	164.7	167.7	169.6	170.8	16
tion - Supports de charpente, peinture	1977			173.0	180.5	184.9	186.1	18:
et isolation	1978			189.0	192.0	198.5	202.4	19
D 646213 Q T. D 647213 A.	1979			211.4	214.7	216.5		
				161 0	171 0	176.1	179.6	17
Construction labour - Main-d'oeuvre de	1976	18.0		161.8 181.6	171.8 191.8	197.3	197.5	19
construction	1977			197.6	205.8	211.2	212.4	20
D 646206 Q. — T. D 647206 A.	1978 1979			212.6	218.3	220.6		2.0
	1976	11.0		161.1	169.1	173.0	176.6	17
Construction indirects — Coûts indirects de construction	1970	11.0		179.8	188.5	193.6	195.2	18
p 646207 Q T.	1977			196.7	204.5	209.7	212.5	20
D 647207 A.	1979			213.8	218.5	221.5		
Buildings — Bâtiments	1976	9.0		159.7	166.1	169.8	172.5	16
D 646203 Q T.	1977			175.1	181.1	185.4	186.6	18
D 647203 A.	1978			188.6	193.9	197.9	202.5	19
	1979			206.4	214.7	218.5		
Engineering design and administration -	1976	15.0		156.2	159.4	163.0	167.1	16
Études, dessin et administration	1977			172.5	172.5	172.5	173.6	17
D 646204 Q T.	1978			177.1	181.1	185.9	188.4	18
D 647204 A.	1979			193.4	197.3	201.2		

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 2.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_{t_{o}} = \sum_{i} \left(P\right)_{t_{o},i} \times W_{i}$$

where $I_{t/o}$ is the price index in time t related to time base period o

is the summation over all commodities i

is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 2, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_{t_{O}} = \sum_{i} \left(P\right)_{t_{O}, i} \times W_{i}$$

où $I_{\text{t/o}}$ est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

est la somme de tous les produits i

P t/o,i est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

is the weight, or relative imand W. portance of commodity i

$$w_{i} = \frac{\sqrt{P_{o} \cdot Q_{k}}}{\sum_{i} P_{o} \cdot Q_{k}} \frac{i}{q_{k}}$$

where P_{0} Q_{k} are total expenditures in period k on the commodity, expressed in base period prices.

Table 1

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in Industry Price Indexes (Catalogue 62-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Establishments and commodities are weighted according to Census of Manufacturing values. Since 1971 these have been derived from the 1971 census.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976 (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3

These series are derived mainly from those published in the "Construction Collective Agreement Survey Service" provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 census data.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements. est le poids, ou l'importance relative

$$W_{i} = \frac{\left(P_{o} \cdot Q_{k}\right)_{i}}{\sum_{i} \left(P_{o} \cdot Q_{k}\right)_{i}}$$

où P_{o} Q_{k} sont les dépenses totales de la période k au titre du produit, exprimées selon les prix de la période de base.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin Indices des prix de l'industrie (nº 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Établissements et marchandises sont pondérés d'après les valeurs du recensement des manufactures. Depuis 1971, les pondérations sont basées sur le recensement de cette année-là.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le nº 62-543 au catalogue, Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent êtres obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux ré-

troactifs.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4

These selected series are taken from the Bank of Canada Review. Historical data is available from the Bank of Canada.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9

These measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4

Ces séries sont extraites de la <u>Revue de la Banque du Canada</u>. On peut obtenir <u>les données historiques auprès de la Banque du Canada</u>.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, il ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau l et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux de la main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 17 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 18. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 to 13

These measure changes in selling prices of new houses constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but elements of quality change are excluded from the price measure. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately (Tables 12 and 13) for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the

à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau l et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Des indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableaux 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la maind'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 à 13

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celle vendues à ce moment-là, mais les éléments de varia tion de la qualité sont exclus de la mesure des prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contracteur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés (tableaux 12 et 13). Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation. La séparation entre la valeur de la maison et celle du terrain se fonde sur market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such lot to be sold separately. This is a hypothetic estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Veights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 14

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, joboverhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimates by construction cost consultants of detailed elements for work in place of trade work, and for general contractors' activities. profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in the first quarter of each year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings some further trade details are available. These may be obtained from Prices Division. No other historical data is available.

les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or, il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révise périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 14

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des estimations faites par des experts en coûts de construction (métreurs) d'éléments du travail exécuté par des ouvriers spécialisés et des activités, bénéfices et frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique. Chaque immeuble est évalué une fois 1'an, l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tables 15 and 16

These measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to jobsites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 17 and 18

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the only available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to

Tableaux 15 et 16

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précoulé. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 17 et 18

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du nº 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses entre les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui mènent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments prix en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de

reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 to 13) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 19

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit. They reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 à 13) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 19

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la maind'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils réflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Table 20

These measure price change for construction machinery purchased in Canada from either domestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for change in federal sales taxes. Prices for most imports are United States Bureau of Labour Statistics indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs. Weights are derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of Statistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Census of Manufacturers and import statistics.

Further data. Commodity detail is available on CANSIM or from Prices Division. The total index is available from 1963.

Table 21

For a description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 18 and 19 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 20 above. Industries covered are Agriculture and fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services. Except for Construction (Table 20) and Forestry (on request from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 22

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and

Tableau 20

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 21

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 18 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 20. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et les travaux publics (tableau 20) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travail d'exécution tels que le terrassement et l'acier de charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelle commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douanier lesign and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Jeights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transfission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; lossil-fuel fired generating stations, 1960's.

levisions. The latest year is subject to
revision.

Purther data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or irom Prices Division.

'able 23

These measure price change for construction of a model processing plant representative of chose used in industries with a heavy proessing element: chemical, petroleum, pulp und paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling rices for domestic equipment and foreign rice indexes adjusted for changes in exchange ates and tariffs for imports. Field erection osts are indexed separately using labour wage ates and equipment price indexes. Buildings osts are indexed by input indexes, and design ınd administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital idditions by major companies in this field in :he late 1960's, classified by their codes of iccounts.

wrther data. No history is available before 971. No further component detail is availble. See also Table 24.

able 24

These measure price change for construction f a processing plant of the sort installed y chemical and petrochemical companies. It s similar to the sort of installation decribed under Table 23 above, except (1) the

dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 23

Ce's indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 24

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 23, sauf (1) que le modèle conmodel is a battery limits rather than grass roots plant (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 23. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

cerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 23. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

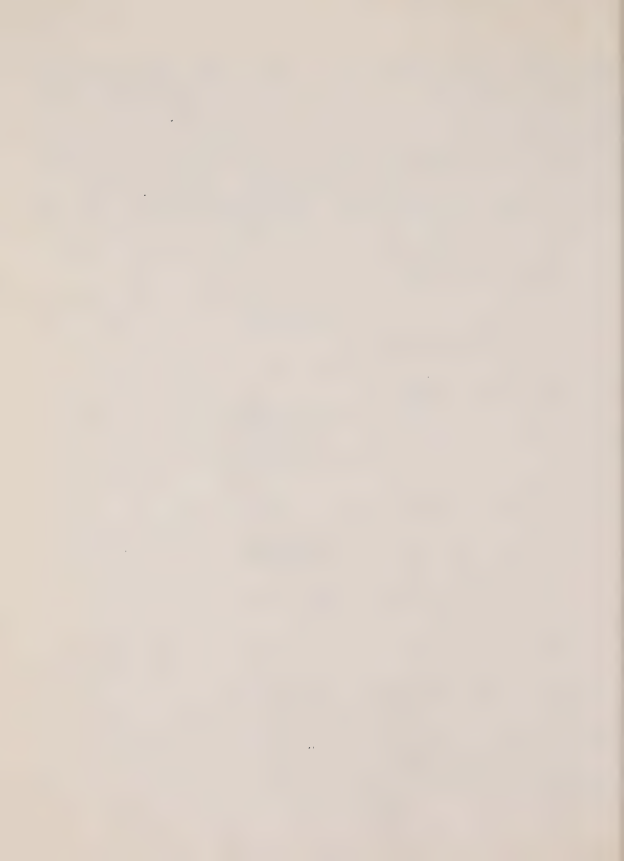
GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

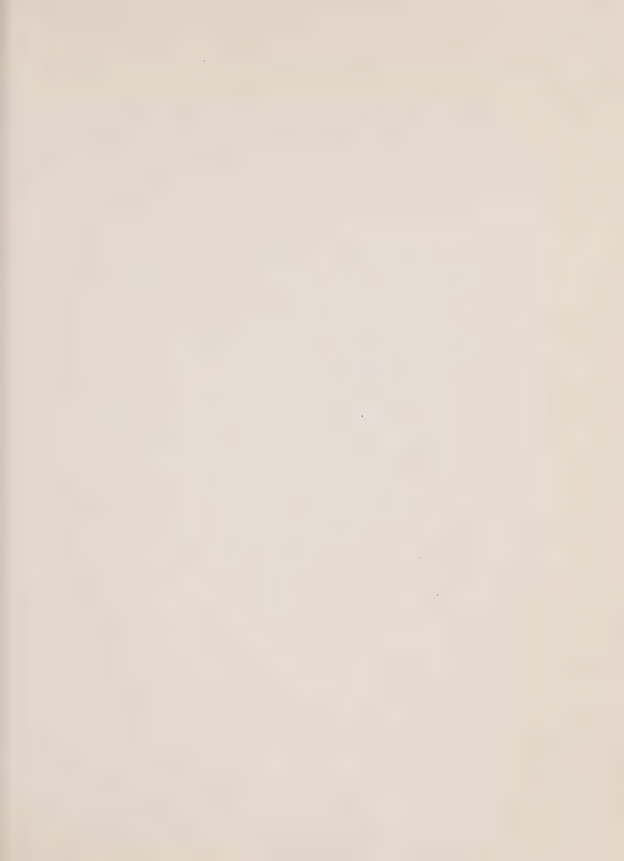
DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

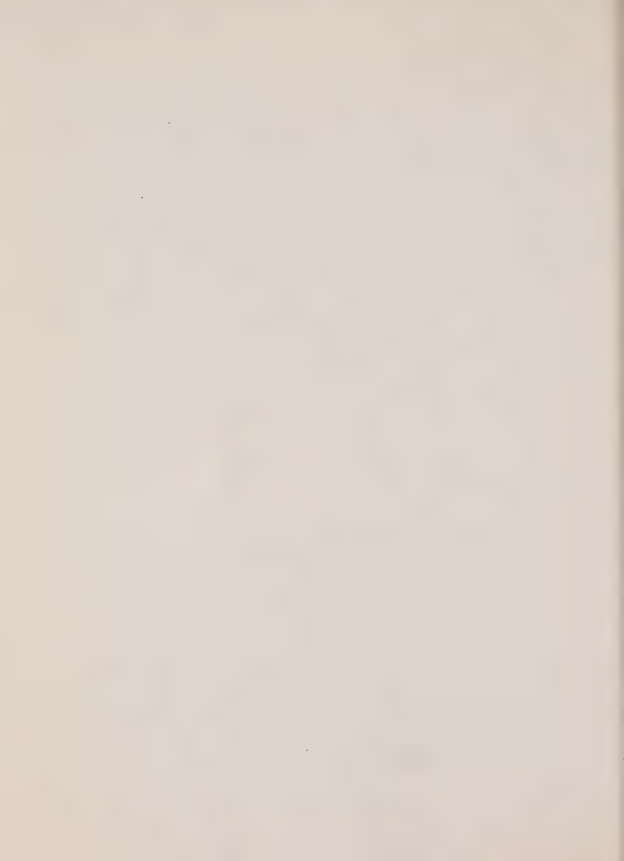
Table		m.,		
Tableau		Title	Catalogue	Issue
	Elements of Input Cost — Coûts des éléments pour	litre		
1	les entrées Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971-100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971-100, 1956-1976		62-543	
2, 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Sept. 1976
5, 6	Residential building construction price indexes, 1971=100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) — Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)			
	Output of Industries Engaged in Construction — Sorties pour les industries engagées dans la construction			
	Residential Construction — Construction résidentielle			
10 to — à 13	New housing price indexes, 1971=100 - Indices des prix des logements neufs, 1971=100	Construction Price Statis- tics - Statistiques des	62-007	Dec 1974 - Déc.
	Additional unpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techni- ques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	prix de la construction		
14	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) — Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)		Issued with - Pu 62-007	blié avec Aug. — 1978 — Août
15	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Apr 1976 - Avr.
16	Precast concrete price indexes, 1972=100 — Indices des prix du béton précoulé, 1972=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Jan 1977 - Janv.
	<u>Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de</u> <u>prix des immobilisations</u>			
	Construction			
17, 18, 21	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 — (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3		13-549 13-549F	
19	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Mar 1977 - Mars
	Machinery and Equipment - Machines et matériel			
20	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968-100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968-100	Prices and Price Indexes — Prix et indices des prix	62-002	June - 1971 - Juin
	Total Plant - Installation totale			
22	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965		62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations		62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating startions (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	May - 1976 - Mai
	Chemical and mineral process plants, 1971=100 — Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 2, No. 7
	Unpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la			

Division des prix

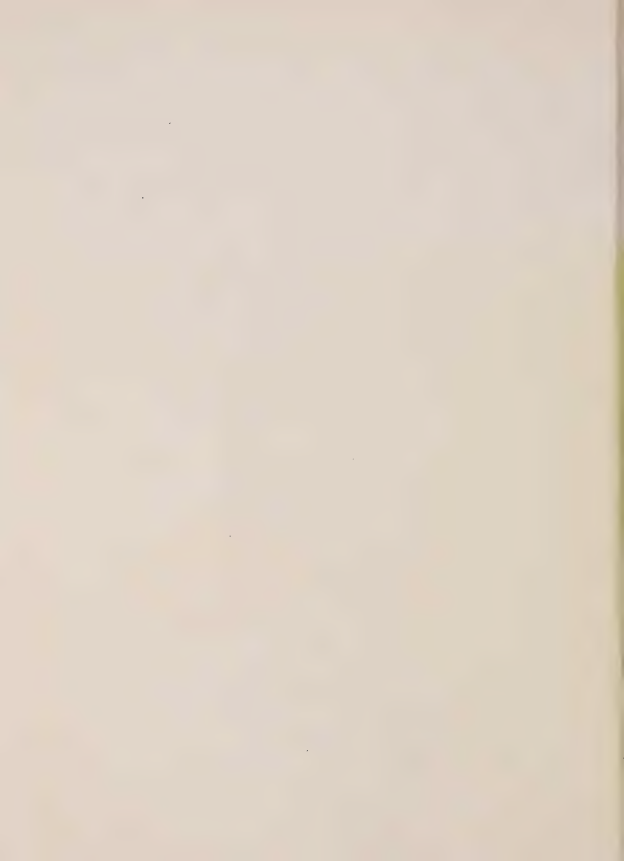
⁽¹⁾ These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.
(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.











Construction price statistics

February 1980

Statistiques des prix de la construction

DEPOSITORY LIERARY MATERIAL Février 1980



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA OS9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6 (telephone: 995-5757) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's Halifax Montréal Ottawa Toronto Winnipeg Regina	(Nfld.)	(726-0713) (426-5331) (283-5725) (992-4734) (966-6586) (949-4020) (569-5405)
Regina Edmonton Vancouver		(569-5405) (425-5052) (666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regins office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA OT6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KlA OS9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 995-5757) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

(TN.)	(726-0713)
	(426-5331)
	(283-5725)
	(992-4734)
	(966-6586)
	(949-4020)
	(569-5405)
	(425-5052)
	(666-3695)
	(TN.)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-719. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le burea régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Prices Division

Statistique Canada Division des prix

Construction price statistics

Monthly bulletin

February 1980

Statistique des prix de la construction

Bulletin mensuel

Février 1980

Published under the authority of the President of the Treasury Board

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1980

February 1980 5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 2

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par , le président du Conseil du Trésor

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1980

Février 1980 5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, nº 2

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1.	Matrices	655 to 694
Tables 2, 3.	Matrices	956 to 963
Table 4.	Matrix	2560
Tables 5, 6	Matrices	3775 to 3786
Table 7.	Matrices	96 and 97
Tables 8, 9.	Matrices	966 and 967
Table 10.	Matrix	1794
Tables 11, 12,	Matrix	85
13.		
Table 14.	Matrices	392 to 395
Table 15.	Matrix	125
Table 16.		
Table 17.		
Table 18.	Matrices	527 to 529, 967
	Matrix	
Table 20.	Matrices	84 and 1787
Table 21.	Matrices	527 to 529
	Matrix	
Table 23.		
	Matrix	
		~ ~ ~

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Sta tistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qu servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque séries de la publi cation.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau 4. Tableaux 5, 6. Tableau 7. Tableaux 8, 9.	Matrices Matrices Matrices Matrices Matrices	3775 à 3786 96 et 97 966 et 967 1794
Tableau 17. Tableau 18. Tableau 19. Tableau 20. Tableau 21. Tableau 22.	Matrice Matrices Matrices Matrice Matrice	126 527 à 529, 3781 527 à 529, 967 120 84 et 1787 527 à 529 118 119

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

		Page	P.	age
In	troduction	5	Introduction	5
Re	vísions	6	Révisions	6
	rcentage Changes in Indexes for Se- lected Periods	7	Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
Tal	ble		<u>Tableau</u>	
	Elements of Input Cost		Coûts des éléments pour les entrées	
	Price Indexes, 1971=100 Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100	10	 Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100 Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 	10
3.	. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction	12	1971=100 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de	12
4.	Trades, 1971=100 Selected Interest Rate Indexes, 1971=100	16 20	la construction, 1971=100 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100	16
5.	Residential Building Construction Input Price Indexes, by region 1971=100		5. Indices de prix des entrées dans la cons- truction résidentielle, par région	20
6.	Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade	21	1971=100 6. Indices de prix des entrées dans la cons- truction résidentielle, par métier	21
7.	1971=100 Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by	23	1971=100 7. Indices de prix des entrées dans la cons- truction non résidentielle, par région,	23
8.	region, 1971=100 Non-residential Building Construction Material Price Indexes,	26	1971=100 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100	2627
9.	1971=100 Non-residential Building Construc-	27	9. Indices de prix des matériaux dans la	21
	tion Material Price Indexes, by structure type 1971=100	28	construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100	28
	Output of Construction Industries		Sorties pour les industries de la construction	
	Residential Construction		Construction résidentielle	
0.	New Housing Price Indexes, 1971=100	29	10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100	29
1.	New Housing Price Indexes, 1976=100	30	11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100	30
.2.	New Housing Price Indexes, House Only, 1976=100	32	12. Indices des prix des logements neufs, maison seulement, 1976=100	32
3.	New Housing Price Indexes, Serviced lot Only, 1976=100	34	13. Indices des prix des logements neufs, lots avec services seulement, 1976=100	34

Pag

	P	age		
Table	<u>e</u>		Tab	<u>leau</u>
<u>(</u>	Output of Construction Industries — Concluded			Sorties pour les industries de la construction — fin
	Non-residential Building Construc- tion			Construction non-résidentielle
15. F 16. P 1	Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Suildings), mid. 1976=100 Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100 Precast Concrete Price Indexes, 1972=100 Price Indexes of Capital Expenditure	36 38 39	15.	Indices de prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100 Indices des prix du béton précoulé, 1972=100 Indices de prix des immobilisations
С	Construction			Construction
18. N 1 19. H	desidential Price Indexes, 1971=100 Non-residential Price Indexes, 971=100 Non-residential Price Indexes, 971=100 Non-residential Price Indexes, 971=100	40 41 42	18. 19.	Indices de prix de la construction résidentielle, 1971=100 Indices de prix de la construction non-résidentielle, 1971=100 Indices des prix de la construction routière, 1971=100 Machines et matériel
1 21. M	rice Indexes of Machinery and quipment by Industry of Purchase, 968=100 achinery and Equipment Implicit rice Indexes, 1971=100	43	21.	Indices des prix des machines et du ma- tériel selon les achats des industries, 1968=100 Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100
T	otal Plant			Installation totale
23. C: P:	lectric Utility Construction Price ndexes, 1971=100 hemical and Mineral Process Plant rice Indexes, 1971=100 hemical and Petrochemical Plant rice Indexes, 1971=100	44 45 46	23.	Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100 Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100 Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100
Expla Guide	natory and Source Notes to Technical References	47 57		s explicatives et sources ments de référence

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 to 13) and selected non-residential buildings (Table 14). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is shown classified, as the system of national accounts is, into construction and machinery and equipment. The implicit price indexes lerived from the national accounts are shown with price index elements often closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 22 to 24, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries.

These figures are presented for use in the inalysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing one type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes with the implicit price indexes. The technical notes at the back of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes,

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 à 13) et certains immeubles non résidentiels (tableau 14). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précoulé. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricté ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 22 à 24, pour les services d'électricité, les industries de transformation et les industries chimiques et pétrochimiques.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices,

but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the <u>Statistics Canada Daily</u> Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table June 1979 March 1979 to date 5 to 9 June 1979 10 to 13 to date to date 14 15 to date 16 to date 19 to date 20 May 1979 22 1977 23 Second Ouarter 1979 24 Second Ouarter 1979 mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans Le Quotidien de Statistique Canada (nº 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau	
1	juin 1979
2, 3	mars 1979
4	à ce jour
5 à 9	juin 1979
10 à 13	à ce jour
14	à ce jour
15 .	à ce jour
16	à ce jour
19	à ce jour
20	mai 1979
22	1977
23	Second Trimes

Second Trimestre 1979
Second Trimestre 1979

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1974	1975	<u> 1976</u>	<u> 1977</u>	<u> 1978</u>	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of recent	
	1973	1974	1975	1976	1977	Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du récent	
Elements of input cost Coûts des éléments pour les								
<pre>entrées: Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):</pre>							Decembe Décembr	
Sawmills and planing mills — Scieries et ateliers de rabotage	- 9.1	- 1.0	+ 12.3	1.16.4			Decemor	C 1979
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaqués	+ 11.8	+ 3.2	+ 6.5	+ 16.4	+ 21.6	+ 2.6	ft	н
Iron and steel mills - Sidérurgie Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils	+ 23.5	+ 18.9	+ 9.4	+ 6.0	+ 25.9 + 8.5	- 9.2 + 16.0	11	#1
de chauffage Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appa-	+ 12.7	+ 12.6	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	+ 11.5	61	0
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de	+ 9.2	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	+ 14.7	11	51
fils et de câbles Non-metallic mineral products industries — Fabrication	+ 25.3	+ 2.3	+ 1.6	+ 4.1	+ 4.9	+ 31.2	17	ti
de produits minéraux non-métalliques Ready-mix concrete manufacturers — Fabricants de béton	+ 14.6	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3	+ 10.1	"	11
préparé	+ 14.9	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	+ 11.1	"	11
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):				1			December	1979
Basic rate - Total - Taux de base	+ 9.6	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.4	+ 5.1	Décembre	1979
Including supplement - Total - Englobant les suppléments	+ 10.5	+ 15.1	+ 14.6	+ 11.4	+ 6.8	+ 5.1	11	11
<pre>Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):</pre>							December	1979
Prime business loans - Prêts aux entreprises	+ 40.5	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 30.4	Décembre	1979
Residential building construction price indexes (5, 6) — Indices de prix dans la construction résidentielle							December	1979
(5, 6): Canada	+ 9.3	+ 6.9	+ 11.5	+ 9.3	+ 9.4	+ 5.8	Décembre	1979
Materials — Matériaux Labour — Main-d'oeuvre	+ 9.0 + 9.9	+ 3.3 + 13.2	+ 9.9 + 14.0	+ 7.6 + 12.2	+ 11.4 + 6.3	+ 6.3 + 5.2	11	11
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 13.0	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 7.1	tt	n
Québec, total	+ 8.4	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 5.7	11	11
Ontario, total	+ 8.9	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 6.1	11	11
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 10.0	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 5.6	"	н
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 9.2	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 4.7	"	н
Non-residential building construction price indexes							December	1979
<pre>(7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7,8); Canada</pre>							Décember	
Materials - Matériaux	+ 15.8 + 21.4	+ 10.5	+ 10.2 + 6.5	+ 8.4 + 5.7	+ 7.5 + 8.3	+ 10.5 + 16.1	99 99	H H
Labour - Main-d'oeuvre	+ 10.1	+ 14.4	+ 14.1	+ 11.1	+ 6.7	+ 5.0	**	11
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique Québec, total	+ 18.5	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 10.9	11	**
Ontario, total	+ 16.3	+ 13.2	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 9.7	1)	н
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 14.4	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 10.7 + 10.7	н	
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 16.4	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 10.9		11
	+ 17.3	T 11.9	T 9./	+ 7.4	7.4			.,
Non-residential building construction material price indexes (9) — Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):						+ 17.2		
Commercial buildings — Bâtiments commerciaux Industrial buildings — Bâtiments industriels Institutional buildings — Bâtiments institutionnels	+ 23.8 + 21.7 + 18.7	+ 6.5 + 8.4 + 6.8	+ 5.5 + 7.6 + 6.9	+ 4.7 + 6.3 + 6.4	+ 7.9 + 9.1 + 8.2	+ 17.2 + 16.2 + 14.9	11	11 11

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods — Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes — suite

,	1974	1975	1976	1977	1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
	1973	1974	1975	1976	1977	Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:							December 1979
Residential construction — Construction résidentielle: New housing price indexes (10, 11) — Indices des prix des logements neufs (10, 11)							Décembre 1979
Canada St. John's (Nfld TN.) Halifax Québuc Montréal Ottawa-Hull Toronto	+ 41.3 + 23.9 + 24.7	+ 7.1 + 4.1 - 0.3	+ 5.9 + 5.6 + 8.0 + 5.7	+ 3.3 + 1.3 + 2.3 + 11.4 + 5.4 + 2.9 - 0.3	+ 2.6 + 0.4 - 0.1 + 7.5 + 1.9 - 1.6 + 0.1	+ 5.0 + 9.9 + 3.9 + 7.6 + 8.5 + 1.2 + 0.2	
St. Catharines-Niagara Hamilton Kitchener London Windsor Tnunder Bay			+ 7.6 + 3.2 + 5.8	+ 8.5 + 2.8 . + 0.8 + 5.2 + 6.6 + 9.6	+ 4.8 + 1.1 + 1.8 + 4.1 + 8.2 + 5.6	+ 2.7 + 0.9 + 0.1 + 8.6 + 14.2 + 5.8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Winnipeg Regina Saskatoon Edmonton Calgary Vancouver Victoria	+ 27.3 + 30.3 + 28.4	+ 8.6 + 18.8 + 20.4 + 13.9	+ 12.6 + 17.8 + 22.0 + 19.8 + 24.4 + 7.2	+ 6.0 - 0.3 + 7.4 + 6.9 + 6.9 - 1.3 - 2.8	+ 3.5 - 0.6 + 5.4 + 6.9 + 8.0 - 0.7 - 1.7	+ 1.7 + 3.1 + 9.1 + 6.1 + 7.7 + 10.5 + 4.3	11 11 11 11 11 11 11 11 11
No hada a la de la							December 1070
New housing price indexes (12, 13) - Indices des logements neufs (12, 13):							December 1979 Décembre 1979
House only - Total - Maison seulement	• •	• •	••	+ 2.4	+ 1.9	+ 4.5	11 11
Serviced lot only — Total — Terrain avec services seule- ment	••	**	••	+ 5.8	+ 4.1	+ 6.0	21 11
Non-residential buildings — Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (14) — Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (14):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes: Model 1, office building - Molèle 1, tour de bureaux I Q - T	+ 22.5	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	1 Q - T 1979
Model 2, light industrial building — Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q — \tilde{T}	+ 23.3	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	3 Q - T 1979
Model 3, high school — Modele 3, école secondaire IV $Q = T$	+ 18.0	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 10.0	4 Q - T 1979
Fabricated structural steel price indexes (15) — Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (15): Bulldings — Bătiments Bridges — Ponts Bulk storage tanks — Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 29.5	+ 3.7 + 0.8 + 14.2	+ 1.0 + 10.1 - 2.5	- 0.8 + 7.4 - 1.0	+ 9.8 - 8.5 + 6.9	+ 22.3 + 4.2 + 13.6	4 Q - T 1979 4 Q - T 1979 4 Q - T 1979
Precast concrete price indexes (16) - Indices des prix du béton précoulé (16):							
Total	+ 25.0	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 11.1	4 Q — T 1979

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods — Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes — fin

						For most recently pub- lished index, percentage change from one year	Date of most recent index
	1974 1973	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	Previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:							
Construction:							
Residential implicit price indexes (17) — Indices impli- cites de príx de la construction residentielle (17): Business — Secteur des entreprises	+ 19.5	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 12.7	3 Q - T 1979
Non-residential implicit price indexes (18) — Indices implicites de la construction non-résidentielle (18): Business — Secteur des entreprises	+ 16.4	+ 12.3	,+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 7.4	3 Q — T 1979
Highway construction price indexes (19) — Indices des prix de la construction routière (19):							
Canada Newfoundland - Terre-Neuve	+ 34.2 + 17.7	+ 11.8	+ 4.3 - 13.0	+ 7.1 + 14.5	+ 8.2 + 11.1	+ 8.2 + 11.1	1978
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	+ 38.1 + 37.7	+ 12.7 - 1.7	- 4.8 + 11.0	+ 10.9	+ 7.1 + 5.9	+ 7.1 + 7.1 + 5.9	## #1
Québec Ontario	+ 27.8	+ 17.3 + 9.8	+ 5.4	+ 5.3	+ 7.3 + 8.3	+ 7.3 + 8.3	11
Manitoba Saskatchewan	+ 32.1 + 35.6	+ 3.4	+ 14.6	+ 3.6 + 12.2	+ 10.4 + 16.0	+ 10.4	11
Alberta British Columbia - Colombie-Britannique	+ 43.6 + 67.5	+ 13.5 + 7.6	- 4.4 + 16.4	+ 12.2 + 11.2 + 1.0	+ 15.3 - 0.5	+ 16.0 + 15.3	n n
Machinery and equipment - Machines et matériel	, 07.5	1 7.0	T 10.4	+ 1.0	- 0.5	- 0.5	"
Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, construction industries (20) — Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries (20):							
Total	+ 13.2	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0	+ 9.7	November 1979
Machinery and equipment implicit price indexes (21) - Indices implicites des machines et du matériel (21): Government - Secteur public Business - Secteur des entreprises	+ 11.4 + 13.9	+ 10.3 + 14.1	+ 4.9	+ 5.0 + 7.2	+ 6.7 + 9.9	+ 9.9 + 8.4	1979 3 Q - T
Total plant - Installation totale							
Electric utility construction price indexes (22) - Indices des prix à la construction dans les services d'électricité (22):						,	
Distribution systems — Total — Réseaux de distribution	+ 20.5	+ 12.1	+ 5.8	+ 6.4	+ 7.4	+ 7.4	1978
Transmission lines — Total — Lignes de transmission	+ 19.4	+ 17.5	+ 7.4	+ 7.7	+ 7.6	+ 7.6	11
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 22.4	+ 16.8	+ 7.0	+ 4.0	+ 8.9	+ 8.9	
Hydro electric generating stations — Total — Centrales hydro électriques	+ 18.8	+ 14.3	+ 8.9	+ 6.0	+ 7.0	+ 7.0	н
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) — Total — Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 20.4	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.6	+ 8.6	11
Chemical and mineral process plant price indexes (23) — Indices des prix des installations de traitement des produits chimíques et minéraux (23):							
Total	+ 18.1	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.1	3 Q - T 1979
Machinery and equipment — Machines et matériel	+ 22.8	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 11.1	0 0
Chemical and petrochemical plant price indexes(24) — Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques(24):							
Total	+ 18.1	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.1	3 О — Т 1979
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 26.8	+ 22.8	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 11.8	0 0

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100

		J	F	м	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
Carpet, mat and rug industry — Indus- rries des tapis, des carpettes et de la moquette	1974 1975 1976 1977	101.6 114.3 115.8 119.1	102.3 114.3 118.0 119.1	103.1 114.4 118.1 119.7	106.7 113.9 118.8 118.6	107.7 113.9 118.8 117.9	107.9 114.3 119.1 118.4	108.5 113.7 119.4 118.7	110.1 114.0 119.4 119.2	111.2 114.3 118.1 119.2	113.8 114.8 118.1 121.3	113.8 115.3 118.2 121.3	114.1 115.3 118.2 121.4	108.4 114.4 118.3 119.5
D 515701 M. 05 1860 D 565701 A.	1978 1979	122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	125.6	126.2	126.5	124.4
Sawmills and planing mills — Scieries et ateliers de rabotage	1974 1975 1976	151.6 131.3 158.2	150.9 134.3 159.0	163.8 135.7 161.0	165.1 144.5 160.6	159.9 153.6 158.4	153.8 151.4 158.4	150.0 153.5 161.3	140.6 150.8 168.6	134.7 151.1 170.8	128.3 145.5 167.5	130.0 147.1 167.9	140.4 152.3 174.2	147.4 145.9 163.8
0 519201 M. 08 2513 0 569201 A.	1977 1978 1979	174.2 215.5 260.8	177.4 220.1 267.1	180.9 222.8 271.9	180.9 224.0 268.1	179.5 224.7 270.2	182.3 222.2 269.9	193.7 226.8 279.0	205.5 236.4 294.4	209.4 239.6 299.6	200.7 248.3 287.7	199.2 251.9 271.2	204.2 250.0 256.6	190.7
Veneer and plywood mills — Fabriques de placages et de contre-plaqués	1974 1975 1976	152.0 140.3 167.8	154.0 143.3 167.7	157.2 145.2 174.0	163.7 150.4 177.8	166.3 158.5 178.1	166.7 165.7 171.3	166.9 166.6 167.6	152.3 167.0 169.1	146.5 167.2 166.2	144.0 172.4 163.0	140.4 165.5 163.3	140.7 168.1 168.6	154.2 159.2 169.5
0 520701 M. 08 2520 0 570701 A.	1977 1978 1979	166.2 191.0 245.3	161.8 201.2 251.8	169.1 210.1 258.0	173.6 216.2 263.2	172.5 217.0 253.1	168.6 220.7 241.1	169.8 222.1 236.6	179.4 224.7 238.1	187.3 229.0 240.5	187.6 234.8 239.0	182.8 239.7 222.0	183.6 240.3 218.1	175.2
Hardwood flooring plants — Fabrication de parquets en bois dur	1974 1975	161.6 157.4	161.4 156.8	161.8	161.7	161.5	164.7	164.9	165.0	165.3	160.4 161.6 176.4	158.1 161.6 176.4	157.3 161.9 177.2	162.0 158.7 171.8
D 521401 M. 08 2542 D 571401 A.	1976 1977 1978 1979	163.0 177.4 194.9 272.7	163.4 177.9 196.5 272.6	168.2 177.7 202.6 276.0	169.2 181.0 211.1 280.7	169.5 134.2 210.3 288.7	171.5 184.5 216.1 290.2	174.7 187.3 226.2 294.2	175.9 188.2 233.6 295.4	176.2 188.8 235.7 296.2	190.2 246.9 298.3	193.0 254.7 298.5	192.3 257.8 298.3	185.2
Asphalt roofing manufacturers — Fabri- cants de papier de couverture	1974 1975	143.7	145.5 163.7	147.6	150.3	153.1 162.7	159.9 177.6 203.4	159.9 177.6 204.5	159.9 188.0 204.5	161.3 190.7 204.5	161.5 199.2 205.9	163.6 199.1 207.6	163.6 199.0 205.7	155.8 178.8 201.2
asphalté D 525601 M. 10 2720 D 575601 A.	1976 1977 1978 1979	194.9 203.7 215.6 230.6	195.2 203.7 215.6 230.6	194.2 203.6 215.6 233.0	196.7 209.5 217.1 252.5	196.7 217.1 216.9 255.1	219.8 221.1 255.4	222.0 227.0 258.1	222.0 227.7 266.8	223.7 234.0 274.8	232.1 242.7 282.1	232.1 242.7 282.1	226.9 233.1 279.3	218.0 225.8
Primary metal industries — Première transformation des métaux	1974 1975	131.7	137.3	143.5	148.0	150.4 159.9 167.9	149.9 158.9 169.3	149.4 159.1 171.1	150.8 160.3 171.9	151.1 163.4 171.8	152.6 165.1 172.8	154.0 164.9 174.7	153.8 164.3 180.6	147.7 160.8 169.9
D 527100 M. 12 D 577100 A.	1976 1977 1978 1979	163.8 182.4 196.9 228.0	163.7 185.5 197.8 237.9	164.3 189.1 198.9 240.6	166.9 190.4 203.6 249.7	190.7 202.3 253.1	188.9 204.5 257.0	191.9 205.6 257.4	191.9 209.7 259.9	191.9 212.3 267.1	194.1 219.6 282.0	195.0 220.5 282.1	194.7 221.3 289.5	190.5
Iron and steel mills — Sidérurgie	1974 1975	118.4 152.5	122.3	126.9	130.4	135.4	138.0	140.0	141.3 159.6 180.2	143.3 167.8 180.6	145.6 170.4 181.3	145.7 171.8 181.8	148.5 171.8 181.8	136.3 162.0 177.2
D 527101 M. 12 2910 D 577101 A.	1976 1977 1978 1979	171.7 182.3 193.4 217.9	171.4 185.5 193.9 219.3	171.6 184.9 194.3 220.7	174.9 185.3 200.5 231.0	175.2 185.1 203.0 231.9	177.6 184.8 203.3 231.9	178.5 187.1 204.6 233.7	190.7 205.4 236.4	191.0 207.6 238.3	191.9 213.0 246.3	193.1 213.7 248.3	193.5 214.1 248.4	187.9
Steel pipe and tube mills — Fabriques de tubes et tuyaux d'acier	1974 1975	126.6	126.9	127.9	128.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.9 161.5 180.7	140.6 174.3 186.1	140.7 174.3 186.1	140.7	132.0 162.9
D 527801 M. 12 2920 D 577801 A.	1976 1977 1978 1979	174.3 186.6 208.5 241.6	174.3 187.4 210.2 241.6	174.3 190.9 210.5 241.7	174.5 191.8 212.4 243.8	176.0 191.8 214.4 243.8	176.0 191.8 215.0 243.8	179.8 203.4 223.0 244.3	180.1 203.9 223.0 245.8	204.9	205.1 223.6 259.2	208.0 225.5 259.4	208.0 226.5 259.4	197.8
Heating equipment manufacturers — Fabricants d'appareils de chauffage	1974 1975	113.6 131.1	114.8 134.1	118.1 135.0	119.4 136.0	120.4	121.1	122.0	138-1	124.3	125.3	129.8		
D 531901 M. 13 3070 D 581901 A.	1976 1977 1978 1979	141.3 150.5 162.2 179.8	145.8 151.5 162.2 180.4	145.8 151.8 164.6 183.0	147.0 155.6 168.4 186.1	147.0 155.6 169.8 187.1	147.0 155.7 169.8 187.3	147.2 156.9 170.5 188.2		159.5	149.0 160.2 174.0 192.4	149.0 161.9 176.7 196.4		156.5
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) -	1974 1975	107.7 130.7	111.3	111.6	112.5	114.0 133.4	115.6	134.4		136.5	126.0	128.1	128.3	134.6
Fabricants de gros appareils (élec- triques ou non) D 537701 M. 16 3320 D 587701 A.	1976 1977 1978 1979	140.0 143.5 154.4 162.4	140.0 143.8 155.1 162.8		141.1 146.6 156.3 164.4	141.5 147.1 157.1 164.4	141.8 148.1 157.2 165.4	148.4 157.6	148.8	149.5 158.7	149.7 159.5	151.7		147.8

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certaines produits, 1971=100 - fin

		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
Manufacturers of lighting fixtures — Fabricants d'appareils d'éclairage D 538101 M. 16 3330 D 588101 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	114.0 141.4 147.9 169.0 169.1 206.4	115.8 141.4 147.7 168.9 169.2 206.5	115.8 145.5 153.1 168.6 171.4 207.4	154.2 167.6	116.4 145.5 154.5 168.3 174.2 210.3	117.5 145.8 154.4 167.9 177.3 215.9	117.8 145.4 154.0 166.2 177.8 220.4	118.0 144.1 154.1 166.0 177.6 220.6	144.2	131.5 144.0 155.8 166.2 180.4 223.2	131.5 144.0 155.9 169.2 198.0 227.6	143.9 163.7 169.2	120.8 144.2 154.1 167.8 178.7
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de cables électriques D 539901 M. 16 3380 D 589901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	123.7 145.1 138.9 145.3 146.6 167.8	125.0 146.0 138.6 146.0 150.8 175.9	129.0 142.8 139.7 148.6 152.3 187.0	132.0 142.9 139.9 152.0 153.6 194.3	135.3 141.3 142.3 152.7 154.1 194.3	137.3 140.6 144.2 151.8 154.8 194.3	140.8 138.6 144.6 151.2 156.1 197.1	142.6 137.6 144.4 149.9 156.4 199.8	145.3 138.1 145.7 148.8 159.6 204.0	146.7 138.0 146.5 147.5 162.0 215.9	147.0 139.9 146.4 146.8 164.7 214.8	146.1 139.2 145.6 146.8 165.1 216.6	137.6 140.8 143.1 149.0 156.3
Manufacturers of miscellaneous electri- cal product, n.e.s Fabricants de produits électriques divers, n.c.a. D 540901 M. 16 3399 D 590901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	110.3 134.0 140.0 147.7 159.0 177.5	112.4 134.2 140.5 149.2 160.5 181.9	114.0 134.1 140.9 149.6 159.8 182.7	116.9 135.5 143.0 151.8 162.0 185.0	118.2 135.7 142.2 155.1 161.9 184.8	120.7 136.7 141.8 152.1 163.7 186.5	126.7 136.1 141.2 152.0 164.0 196.8	128.6 136.8 142.8 151.7 166.5 195.4	131:6 136.8 144.5 153.5 167.3 195.0	131.9 138.8 145.1 155.1 168.5 198.1	132.3 138.1 145.3 154.5 170.6 198.7	132.4 138.8 148.3 154.2 171.1 198.8	123.0 136.3 143.0 152.2 164.6
Non-metallic mineral products indus- tries - Fabrication de produits miné- taux non métalliques D 541400 M. 17 D 591400 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	117.6 141.6 156.5 169.4 188.6 206.2	118.9 143.6 157.9 174.0 189.8 207.2	120.4 144.2 161.9 176.3 191.3 207.4	121.4 145.5 162.6 177.0 191.7 209.1	122.0 146.1 164.0 178.4 191.1 209.2	123.5 146.4 164.7 178.8 192.5 209.2	125.8 148.3 164.7 179.3 193.5 209.6	128.1 148.9 165.0 179.0 193.5 210.1	128.9 149.7 165.2 179.0 193.6 211.5	129.3 150.7 165.3 179.1 193.7 212.6	129.9 151.1 165.2 179.6 194.0 213.5	132.4 151.2 165.8 180.7 194.2 213.9	124.9 147.3 163.2 177.6 192.3
Cement manufacturers — Fabricants de ciment D 541801 M. 17 3520 D 591801 A.	1974 1975 1976 1977 1978	116.8 142.6 162.3 179.2 205.7 226.0	119.9 142.4 162.3 185.2 203.6 226.0	121.1 142.4 168.7 186.4 203.6 226.0	121.4 142.4 169.7 185.2 204.4 235.6	121.4 143.1 173.7 186.1 204.4 235.6	121.6 143.4 173.7 188.2 210.1 235.6	123.3 149.9 173.7 188.1 212.9 235.6	124.0 149.9 173.7 188.1 209.1 235.6	124.1 149.9 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 189.5 209.1 235.8	122.2 146.3 171.1 186.7 207.5
Concrete products manufacturers — Fabricants de produits en béton D 542401 M. 17 3549 D 592401 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	124.5 144.5 160.2 165.7 184.9	124.7 146.1 160.4 168.3 185.2 199.6	126.4 148.7 160.7 169.7 186.7 199.8	126.9 150.8 161.6 172.5 187.4 199.9	127.8 151.2 161.6 175.4 187.8 199.9	129.1 151.6 161.7 175.4 188.6 199.9	131.1 152.4 161.9 176.2 188.3 199.6	132.0 152.2 162.4 176.4 188.4 200.4	132.8 156.4 161.9 176.1 188.4 200.4	132.9 156.7 162.0 176.1 188.8 201.3	133.4 156.5 161.8 175.9 188.8 201.3	134.8 156.3 161.2 176.1 188.8 201.6	129.7 152.0 161.5 173.7 187.7
Ready mix concrete manufacturers — Fabricants de béton préparé D 542901 M. 17 3550 D 592901 A.	1977	164.7 179.7 197.6	123.9 151.6 164.9 182.4 199.1 220.0	127.1 151.8 172.2 187.5 203.9 219.3	128.0 153.9 172.9 188.4 203.0 220.5	129.1 154.5 173.2 188.8 198.6 220.9	129.4 155.0 174.1 189.1 199.4 220.7	130.2 157.3 173.9 188.9 201.0 219.9	133.6 158.2 174.0 188.2 201.7 220.3	134.0 159.0 173.9 188.0 201.3 220.1	134.2 158.3 173.9 187.8 201.2 222.0	134.8 158.1 173.5 189.0 201.8 223.3	141.0 158.5 174.6 189.6 202.3 224.8	130.8 155.6 172.2 187.3 200.9
Class and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre D 630980 M. 17 3560 D 632480 A.	1975 1976 1977 1978	123.0 129.7 141.8 159.4	149.6 159.6	137.7 150.0 160.8	126.4 138.7 150.0 162.2	126.6 139.3 151.8 162.0	126.8	126.7 139.5 152.1 162.2	127.1 140.0	127.7 141.0 151.4	141.0	151.6 164.0		114.5 127.1 138.6 150.4 162.1
Paint and varnish manufacturers — Fabricants de peinture et vernis D 546101 M. 19 3750 D 596101 A.	1975 1976 1977 1978	152.1 156.6 168.3 180.4	152.6 158.9 168.9 181.2	152.6 159.0 170.0 181.1	153.7 161.1 170.9 181.2	153.8 162.2 171.3 181.7	153.8 163.1 172.3 181.7	154.1 163.1 173.5 182.1	154.9 163.1 174.6 184.0	155.0 163.1 174.6 184.6	154.7 163.7 174.7 185.4	163.7 176.5 185.9	154.9 165.5 177.9	131.9 153.9 161.9 172.8 183.0

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011. Source: Indices des prix de l'industrie, nº 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

		Trades and	trade weight - Mét	iers et poids	du métier				
1				Carpenter		Crane oper	ator	Cement fini	sher
		Total 100.00		21.07 Charpentier		1.34 Grutier		2.26 Cimentier a	pplicateur
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant le suppléments
		Databank No	o. A Nº de datal				1,,,,,,,	/0070/	481584
		480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	1401304
		Databank No	o, M Nº de data			(25200	476583	475784	476584
٥.		475800	476600	475782	476582	475783	476363	473704	470304
1 2 3 4 5 6 7	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	121.2 132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.4	122.9 135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 226.8	120.2 132.6 150.7 172.3 192.6 204.4 218.0	121.7 135.4 155.4 178.8 200.1 213.8 228.7	128.4 140.8 157.9 177.2 196.2 208.6 220.5	129.0 143.0 162.4 184.2 205.3 219.0 232.2	122.0 135.2 153.1 172.9 192.4 202.7 217.5	123.3 137.2 156.3 176.9 199.2 211.3 228.3
8 9 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1975: January February March April Hay June July August September October November December	139.8 141.1 141.3 141.7 150.3 153.1 154.2 156.3 156.4 159.0 161.9	144.3 145.5 145.7 146.2 155.0 157.9 159.1 161.2 161.3 164.1 167.4	139.6 140.9 141.7 142.2 148.4 149.3 150.9 156.2 159.6 161.4 161.4	143.7 145.0 145.7 146.3 153.0 155.6 160.9 161.0 164.4 167.6	148.3 149.3 149.3 149.5 155.7 159.1 161.1 161.4 164.1 167.9	152.0 153.1 153.1 153.3 159.6 163.6 166.0 166.0 166.3 169.0 173.1	142.8 143.9 144.3 151.7 155.0 155.7 155.9 16.4 160.6 163.3	145.8 146.8 146.8 147.2 154.9 158.3 158.9 159.1 159.7 164.2 167.1
20 21 22 22 324 25 26 27 28 29 30 31	1976: January Pebruary March April May June July August September October November December	162.2 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.9 178.7 181.8 183.1	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.8 182.9 182.9 183.1 184.9 188.3	161.7 161.7 161.7 163.7 175.0 175.5 175.5 175.5 177.6 181.6 182.9	168.0 168.0 168.0 170.1 181.5 182.0 182.0 182.0 182.0 184.1 188.6	167.9 167.9 167.9 169.5 180.1 180.1 180.2 180.2 181.4 185.2 186.2	173.1 173.1 173.1 174.7 187.7 187.8 187.9 187.9 187.9 189.1 193.5 194.4	163.3 163.3 163.3 165.5 173.3 173.5 173.5 173.6 174.4 182.6 183.9	167.1 167.1 167.1 169.2 177.2 177.5 177.6 177.7 178.4 186.5 188.1
332 333 334 335 336 337 338 339 440 441 442 443	1977: January February March April May June July August September October November December	183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.9 197.0 197.0	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5	183.1 183.1 184.2 196.2 196.9 197.0 197.0 197.0 198.2	190.1 190.1 190.1 191.3 203.8 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 206.4	186.4 186.4 186.4 187.4 200.7 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1	194.5 194.5 194.5 195.8 210.1 210.5 210.5 210.5 210.5 210.5 210.6	184.7 184.7 184.7 186.6 195.2 195.6 195.6 195.8 195.8 197.2	190.6 190.6 190.6 192.8 202.0 202.5 202.5 202.5 202.7 202.7 205.6
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	August September October November	197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	205.7 205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.9 215.9 217.4 218.5 219.5 219.5	198.2 198.2 198.2 198.2 205.1 205.1 205.1 207.6 208.5 211.6 211.9	207.0 207.0 207.0 207.0 214.4 214.4 214.4 217.3 218.3 222.0 222.3	201.1 201.1 201.1 201.1 201.1 207.4 210.1 213.3 213.5 213.9 213.9 213.9	210.6 210.6 210.6 210.6 217.2 220.4 224.4 224.4 224.6 225.0 225.0	197.2 197.2 197.2 197.2 203.4 203.7 203.7 203.7 203.9 208.1 208.6 208.7	205.6 205.6 205.6 205.6 212.1 212.4 212.4 212.6 216.7 217.3 217.5
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	1979: January February March April May June July August September October	210.7 210.7 210.7 210.9 219.7 220.6 220.7 220.7 220.7 220.7 221.3	219.8 219.8 219.8 220.1 229.3 230.2 230.2 230.2 230.3 230.3 230.3 230.9	211.9 211.9 211.9 212.6 220.1 221.0 221.0 221.0 221.1 221.1 221.3	222.4 222.4 222.4 223.0 230.8 231.8 231.8 231.8 231.8 231.8 232.1	213.9 213.9 213.9 214.6 223.0 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 224.1	225.2 225.2 225.2 225.9 235.0 235.7 235.7 235.7 235.7 235.7 235.7	209.9 209.9 209.9 209.9 219.6 220.4 220.4 220.4 220.4 220.4 224.4	220.7 220.7 220.7 220.7 230.5 231.3 231.3 231.3 231.3 235.2 235.2

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100

lectri		Laboure	s et poids du mét	Plumber		Reinfor	cing steel				
3.87 lectri	cien	13.05 Manoeuv (journa	vre	13.58 Mécanic tuyaute	ien en	erector 0.99 Ferrail		erector 0.99	d'acier de		
asic ate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	_	
aux de	Englobant les suppléments	base	suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de	Englobant les suppléments		
atabani 80785	k No. A Nº de	databank	A. 481586	1,00707	1						
	k No. M Nº de			480787	481587	480788	481588	480789	481589		
75785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589		
				1				475703	470309		No
20.2 30.3 47.9 67.8 36.3 99.5	121.4 132.8 151.9 172.3 191.7 205.7 217.9	125.3 139.1 159.7 185.8 205.7 217.8 233.8	127.9 143.3 165.8 193.9 216.0 229.9 247.3	117.9 128.0 146.6 166.9 186.2 199.1 210.7	120.5 132.8 153.1 174.0 193.9 207.5 219.9	124.3 135.1 153.3 173.0 191.4 204.2 216.5	125.1 137.9 158.6 179.2 198.7 213.5 227.7	123.0 133.4 151.8 172.4 191.7 204.0 215.3	124.0 136.7 157.1 178.1 198.6 212.3 224.6	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	1 2 3 4 5 6 7
36.6 37.8 37.8 38.1 88.5 11.8 22.1 22.5 24.1 6.2 22.2	140.6 141.8 141.8 142.2 152.5 155.8 156.1 156.6 156.6 156.6 160.4	147.5 148.7 148.7 149.3 155.5 158.9 160.7 166.0 168.7 173.3	152.9 154.1 154.1 154.8 161.3 165.1 167.3 172.4 172.4 175.6 180.1	134.2 135.5 135.5 135.8 148.1 150.4 151.3 151.6 151.9 153.1 155.9	140.6 142.0 142.0 142.3 154.5 156.7 157.8 158.0 158.4 159.6 162.6 163.0	142.3 143.6 144.5 144.8 150.0 154.5 156.1 156.9 158.2 160.0 164.1	147.2 148.8 149.7 150.1 155.3 159.8 161.3 162.4 163.6 165.4 169.7	139.5 140.8 140.8 141.3 146.2 157.0 157.5 157.8 159.8 162.0 162.0	144.3 146.0 146.0 146.5 151.3 162.4 162.9 163.2 165.1 167.6	1975: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	8 9 10 11 1 · · · · · · · · · · · · · · · ·
7.4 7.5 7.5 8.8 1.5 1.5 1.6 2.1 4.9	161.5 161.6 161.6 163.2 176.1 176.1 176.2 176.7 177.6 179.7 181.4	173.3 173.3 173.3 175.6 189.3 189.6 189.6 189.7 192.4 197.0	180.2 180.2 180.2 182.5 197.7 198.1 198.1 198.1 198.2 200.9 206.2	156.2 156.2 156.2 156.6 170.6 171.1 171.6 171.6 171.7 173.5 176.4	163.0 163.0 163.0 163.4 177.7 178.2 178.9 178.9 179.0 180.8 183.6	165.1 165.1 165.1 165.7 171.5 173.6 173.7 173.7 178.1 178.4 182.4 183.3	170.7 170.7 170.7 171.3 178.1 180.3 180.4 180.4 184.5 184.8 184.8 189.0	162.0 162.0 162.0 162.7 174.3 176.3 176.7 176.7 176.7 180.6 182.2	167.6 167.6 167.6 168.3 180.0 182.0 182.4 182.4 182.4 182.7 186.5	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dēcembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
7.6 6.6 .3 .8 .1 .4 .6 .7 .8 .3 .3	182.4 182.4 182.4 183.2 195.4 196.1 196.3 196.4 196.5 197.1	197.3 197.3 197.3 197.6 206.0 208.0 208.2 211.3 211.3 211.7 211.7	206.5 206.5 206.5 206.8 215.7 218.1 222.6 222.6 222.6 223.1	176.8 176.9 176.9 177.2 189.1 190.6 190.9 191.0 191.0 191.0 191.2 191.2	184.0 184.1 184.1 184.5 196.7 198.4 199.0 199.0 199.0 199.2	183.4 183.4 183.4 183.7 192.5 195.2 195.2 195.2 195.2 197.3 197.3	189, 9 189, 9 189, 9 190, 3 199, 7 202, 7 202, 7 202, 7 202, 7 202, 7 205, 3 205, 3	182.5 182.5 182.5 182.8 194.7 196.3 196.3 196.3 196.3 196.7	188.4 188.4 188.4 188.6 202.0 203.8 203.8 203.8 203.8 204.3	1977: Janvier Fervier Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Döcembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
.3	197.6 197.6 197.6 197.6 208.2 209.1 209.5 209.6 210.2 210.4 210.6 210.8	211.7 211.7 211.7 211.8 216.8 216.9 217.0 217.1 221.4 225.7 225.8 226.0	229.1 229.2 234.0 238.5 238.6	191.2 191.2 191.2 191.2 191.2 198.5 201.4 203.6 203.6 203.9 204.4 204.5 204.7	213.2	208.4 208.8 209.4	205.3 205.3 205.3 205.3 212.3 213.8 218.3 218.3 218.7 219.2 219.9	196.7 196.7 196.7 204.6 207.6 207.6 208.0 208.4 208.4 208.4 208.4	204.3 204.3 204.3 204.3 204.3 212.2 216.4 216.4 216.8 217.1 217.1	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dôcembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
.6 .6 .6 .4 .4 .5 .5 .5	211.1 211.1 211.1 220.2 221.2 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	225.9 237.0 237.9 237.9 237.9 237.9 237.9 237.9 238.1	238.7 238.7 238.8 250.8 251.6 251.6 251.6 251.6 251.7 251.9	204.7 204.7 205.4 212.7 213.6 213.8 213.8 213.9 213.9 213.9	213.6 213.6 213.6 214.2 221.9 222.9 223.1 223.1 223.1 223.1	209.4 209.4 209.4 209.4 219.2 220.1 220.1 220.1 220.1 220.1 220.1	219.9 219.9 219.9 219.9 230.8 231.7 231.7 231.7 231.7 231.7 231.7	208.4 208.4 208.4 208.4 218.0 218.8 218.8 218.8 218.8 218.8 218.8 218.8	217.2 217.2 217.2 217.2 217.2 217.6 228.4 228.4 228.4 228.4 228.4 228.4	Janvier Janvier Février Mars Avril Vai Juin Juillet Août Septembre Octobre Kovembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

		Trades and	trade weight - Métie	ers et poids du	métier				
	1	Sheet metal 7.68 . Ferblantier		1.34	ment operator	Brick laye 6.04 Briqueteur	r	Painter 9.90 Peintre	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant le suppléments
		Databank No	. A Nº de databar	ık A.					
	1	480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
		Databank No	. M N ^o de databar	ik M.					
lo.		475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 2 3 4 5 6 7	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	120.3 131.5 149.2 171.4 189.4 201.9 214.4	121.9 134.0 153.3 176.4 196.1 209.3 221.7	129.75 144.0 163.5 184.6 204.0 216.6 229.2	130.4 146.3 168.2 192.1 213.9 228.0 242.1	120.5 131.4 145.8 161.9 181.9 194.3	121.6 132.6 148.1 166.2 187.8 201.9 213.4	120.8 132.2 152.5 175.2 193.6 206.6 217.7	122.6 135.9 158.7 181.7 200.9 215.7 227.2
8 9 0 1 2 3 4 5 6 .7 8 9	1975: January February March April May June July August September October November December	137.8 139.0 139.0 139.0 145.9 152.0 152.4 154.2 154.2 154.2 157.5 159.4	141.5 142.7 142.7 142.7 149.9 156.3 156.6 158.7 162.1 164.0	153.0 154.0 154.0 154.3 160.8 165.2 167.1 167.1 167.3 170.1 174.3	156.8 157.8 157.8 158.1 164.8 169.9 172.4 172.7 175.5 180.0	137.4 138.5 138.7 138.9 147.9 148.6 148.6 148.6 151.1 151.4	139.4 140.5 140.7 141.0 149.9 150.7 150.7 150.7 150.7 153.3 154.7	139.0 140.5 140.5 141.1 153.4 155.7 156.9 156.9 160.0 164.8	144.8 146.2 146.2 146.9 159.4 161.8 163.2 163.2 163.2 166.6 171.2
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1976: January February March April May June July August September October November	160.2 160.2 160.2 161.3 175.7 175.7 175.7 175.7 175.7 177.1 179.1 180.8	164.8 164.8 164.8 166.2 180.7 180.9 180.9 180.9 182.2 184.4	174.3 174.3 176.1 187.8 187.8 187.9 187.9 189.2 193.3 194.1	180.0 180.0 180.0 181.3 196.1 196.2 196.2 196.2 197.6 202.3 203.0	151.4 151.4 151.4 152.6 159.6 167.1 167.1 167.1 168.5 169.4	154.7 154.7 154.7 155.8 163.3 171.9 171.9 171.9 171.9 174.3 174.3	164.8 164.8 164.8 166.2 178.0 178.3 178.3 178.3 178.3 180.6 185.0	171.2 171.2 171.2 172.6 184.5 184.8 184.8 184.8 187.2 191.5
234567890123	1977: January February March April May June July August October November December	181.2 181.4 181.4 182.6 192.5 192.8 193.2 193.4 193.4 193.7	186.4 186.7 186.7 188.0 200.0 200.3 200.7 200.8 200.8 200.9 201.1	194.2 194.2 194.2 195.1 208.4 208.8 208.8 208.8 208.8 208.8 208.8 208.9	203.2 203.2 203.2 204.3 218.7 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2	170.8 170.8 170.8 171.8 186.2 186.2 186.2 188.3 188.3	175.7 175.7 175.7 177.1 192.7 192.7 192.7 192.7 194.6 194.6 194.7	185.6 185.6 185.6 186.0 193.1 195.4 197.4 198.8 198.8 198.8	192.1 192.1 192.1 192.1 192.5 199.9 202.4 204.7 206.4 207.2 207.2 207.3
44 45 46 47 48 49 51 52 53 54	1978: January February March April May June July August September October November December	193.7 193.7 193.7 193.7 201.4 206.3 206.3 206.3 206.8 207.1 207.1	201.2 201.2 201.2 201.2 208.7 213.5 213.5 213.5 214.1 214.4 214.5	208.9 208.9 208.9 208.9 215.2 218.1 221.5 221.7 222.0 222.0 222.0	219.2 219.2 219.2 219.2 225.9 229.4 233.7 233.7 234.3 234.3	188.4 188.4 188.4 196.5 196.7 196.7 196.8 196.8 199.8	194.7 194.7 194.7 194.7 204.7 204.9 204.9 205.0 205.0 207.2 207.4	198.9 198.9 198.9 198.9 210.0 210.2 210.4 210.5 210.5 210.5 210.5 210.5	207.3 207.3 207.3 207.3 219.4 219.7 219.8 220.0 220.0 220.0 220.0 220.0
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	1979: January February March April May June July August September October November December	207.2 207.2 207.2 207.2 217.1 218.0 218.0 218.1 216.1 218.1	214.6 214.6 214.6 214.6 224.4 225.3 225.3 225.3 225.3 225.4 225.4 225.4	222.0 222.0 222.0 222.8 231.9 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 233.1	234.5 234.5 234.5 235.3 245.0 245.8 245.8 245.8 245.8 245.8 245.8 246.3	199.1 199.1 199.1 199.1 205.7 206.4 206.4 206.4 206.4 210.8	207.5 207.5 207.5 207.5 207.5 214.7 215.5 215.5 215.5 215.5 215.5 219.6 219.6	210.5 210.5 210.5 210.5 220.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.6 221.6	220.0 220.0 220.0 220.0 220.0 220.0 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 231.1 231.1

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin

Plasterer 3.70		Roofer		Truck driv	er	Asbestos p	nechanic		
Plâtrier		1.78 Couvreur		1.34 Conducteur	de camion	1.17	calorifugeage		,
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		į.
	. A N ^o de databa								
480794 Databank No	. M N° de databa	480795	481595	480796	481596	480797	481597		
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597	-	
						4/3/3/	476397		
118.8 127.3 147.6 168.7 187.6 197.7 210.4	119.0 127.9 149.8 171.1 190.5 200.8 213.4	128.0 141.8 164.2 190.6 207.9 220.3 233.6	129.0 143.4 167.4 194.9 213.4 226.6 240.5	126.8 141.6 162.0 184.5 201.9 211.5 223.4	128.1 143.9 167.0 191.2 211.2 222.6 236.4	122.4 136.0 158.2 184.3 205.8 221.2 231.2	123.6 138.3 162.2 189.4 211.1 226.2 236.3	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	
137.4 138.3 138.3 138.7 149.3 149.6 150.1 150.1 150.1 155.1 158.2 158.2	139,4 140.2 140.2 140.6 151.4 151.8 152.2 152.2 152.2 156.0 160.7	149.0 149.8 149.8 151.8 157.7 168.5 169.0 170.7 170.9 174.6 179.1	151.5 152.3 152.3 154.6 160.5 172.0 172.5 174.3 174.5 183.1	150.0 151.2 151.2 152.1 162.5 163.8 165.8 166.0 169.1 173.3 173.3	154.0 155.2 155.2 156.2 166.6 169.1 171.4 171.7 174.7 174.7 178.9	145.8 147.4 147.4 147.4 154.5 155.1 163.7 164.3 164.6 168.0 170.0 170.5	149.6 151.2 151.2 151.2 157.7 158.4 167.8 168.4 169.2 172.8 174.4	1975: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
158.2 158.2 158.2 160.1 170.8 170.8 170.8 170.8 170.8 170.8 170.8 181.3	160.7 160.7 160.7 162.5 172.7 173.4 173.4 173.4 176.5 182.7	179.1 179.1 179.1 181.7 194.3 194.4 194.6 194.6 194.8 197.1 198.5	183.1 183.1 185.7 198.8 199.0 199.1 199.3 201.7 203.4 204.0	173.3 173.3 173.3 175.4 184.8 188.0 188.9 188.9 188.9 190.4 194.3	178.9 178.9 181.1 191.7 195.1 196.1 196.1 197.7 202.1 202.1	172.4 172.6 172.6 172.6 172.6 188.6 188.8 189.0 189:3 190.3 190.3 192.3	176.9 177.1 177.1 177.1 193.8 194.0 194.3 194.5 195.6 198.0 200.0	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dēcembre	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
81.5 81.5 81.5 83.6 90.0 90.3 90.3 90.5 90.5 90.8	183.8 183.8 183.8 183.8 193.1 193.4 193.4 193.5 193.5 193.5 194.0	199.6 199.6 199.6 200.5 210.5 211.7 211.7 211.7 211.7 213.2 213.2	204.4 204.4 204.4 205.4 216.0 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 219.3	194.3 194.3 194.3 195.7 205.6 205.9 205.4 205.4 205.4 205.4 205.5 205.5	202.1 202.1 202.1 203.8 215.0 215.6 215.6 215.6 215.6 215.7	195.2 195.2 195.2 195.2 195.2 209.8 210.7 211.3 211.3 211.3 211.3 211.3	216.0 216.4 216.6 216.6 216.6 216.6	197/: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4
90.8 90.8 90.8 90.8 99.5 00.7 00.7 00.7 00.7 00.8	194.0 194.0 194.0 194.0 202.4 203.6 203.6 203.6 204.9 205.8	213.2 213.2 213.2 213.3 218.9 223.1 224.4 224.5 224.6 224.9 224.9	219.3 219.3 219.3 219.3 225.1 229.4 230.7 230.9 231.6 231.6 231.8	205.5 205.5 205.5 205.5 200.5 210.5 212.2 215.1 215.3 215.6 216.1	215.7 215.7 215.7 215.7 221.1 223.2 227.0 227.0 227.2 227.5 228.0	211.8 211.8 211.8 211.8 211.8 224.9 225.7 225.9 226.1 226.1 226.1 226.3 226.4	217.0 229.6 230.5 230.9 231.0 231.1 231.1	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	44 44 44 48 45 50 51 52 53 54
02.8 02.8 02.8 02.8 12.9 13.5 13.5 13.5 13.5	205.8 205.8 205.8 205.8 205.8 215.9 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 219.5	225.2 225.2 225.2 225.2 237.2 237.8 237.9 237.9 237.9 237.9 237.9 237.9	231.9 231.9 231.9 232.0 244.1 244.7 244.8 244.8 244.8 244.8	216.1 216.1 216.1 216.8 225.8 226.7 226.7 226.7 226.7 226.7 228.1	228.3 228.3 228.3 229.0 239.2 240.0 240.0 240.0 240.0 241.5	226.4 226.4 226.4 226.4 232.6 233.5 233.7 233.8 233.8 233.8	231.4 231.4 231.4 231.4 237.8 238.7 239.0 239.0 239.0	1979: Janvier Fēvrier Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100

TAB	LE 3. Union W		Indexes for Ma nd city weight				uction Trades,	1971-100					
		Total	na city weight	St. John	's (Nfld.)	Halifax		Saint Jo	ohn (N.B.)	Québec		Chicout	imi
		Basic rate	Including supplements	St. John Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de	Englobant les	Taux de	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank	suppléments No. A No d	base e databan		base	supplements	Dase	Supprements	00.30	зарраементо	1 5000	
		480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564
		Databank	No. M N ^o d	le databan	k M.								
No.		475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564
1 2 3 4 5 6 7	1973 1974 1975 1976 1977 1978	121.2 132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.4	122.9 135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 226.8	133.7 158.8 192.4 233.3 259.7 277:0 289.9	135.4 163.2 199.0 242.3 271.5 290.8 306.5	125.6 139.9 152.1 169.5 188.8 199.3 222.3	125.7 140.8 152.9 170.5 190.0 200.6 224.5	131.6 152.8 169.1 186.9 204.3 215.8 235.2	134.1 158.1 175.8 195.4 215.2 228.6 251.8	125.9 140.9 169.6 187.0 215.0 235.2 247.4	126.4 145.4 178.6 196.0 223.6 243.8 256.0	127.1 144.1 175.5 193.9 222.3 244.9 258.2	126.2 147.0 182.6 200.7 228.5 250.8 263.9
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1975: January February March April May June July August September October November December	139.8 141.1 141.3 141.7 150.3 153.1 154.2 156.3 156.4 159.0 161.9	144.3 145.5 145.7 146.2 155.0 157.9 159.1 161.2 161.3 164.1 167.5	174.2 174.2 174.2 187.0 187.5 189.2 190.1 195.1 199.8 211.2 213.2	179.7 179.7 179.7 199.9 193.5 195.8 196.7 201.9 207.1 219.0 220.9 221.4	146.8 146.8 146.8 146.8 153.1 153.1 153.1 153.4 153.4 159.4	147.6 147.6 147.6 147.6 153.8 153.8 154.1 154.1 154.1 160.1	162.3 162.6 162.6 162.9 168.1 168.1 171.8 172.0 172.0 172.9 177.1	168.6 168.9 168.9 169.2 174.5 174.5 178.7 178.9 178.9 179.8 184.1	154.0 160.7 160.7 160.7 173.1 173.1 173.1 173.1 177.8 177.8	163.1 169.8 169.8 169.8 182.1 182.1 182.1 182.1 182.1 186.8 186.8	158.2 165.2 165.2 179.8 179.8 179.8 179.8 184.5 184.5	165.6 172.5 172.5 172.5 186.8 186.8 186.8 186.8 186.8 191.5 191.5
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1976: January February March April May June July August September October November	162.2 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.9 178.7 181.8 183.1	167.8 167.8 169.4 181.9 182.8 182.9 182.9 183.1 184.9 188.3 189.5	216.9 216.9 216.9 224.2 232.0 238.0 238.1 238.1 238.2 243.8 248.1 248.6	224.7 224.7 224.7 232.5 240.5 247.6 247.6 247.7 253.7 258.0 259.0	159.7 159.7 159.7 159.7 159.7 165.7 170.8 174.2 174.2 174.2 174.2 180.6 180.6	160.4 160.4 160.4 160.4 166.2 171.7 175.6 175.6 175.6 181.8	177.8 178.0 178.0 178.0 178.4 180.4 187.7 191.5 192.6 193.8 194.4 195.0 195.0	184.8 185.0 185.0 185.4 187.8 195.6 200.7 202.1 203.9 204.5 205.2	177.8 177.8 177.8 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6	186.8 186.8 186.8 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 207.5	184.5 184.5 184.5 184.5 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 205.2	191.5 191.5 191.5 191.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1977: January February March April May June July August September October November December	183.5 183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.9 197.0 197.0	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.3 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5	248.6 248.6 248.6 252.7 258.8 263.8 263.8 263.8 263.8 263.8 269.5 269.9	259.0 259.0 259.0 263.6 270.8 276.3 276.3 276.3 276.3 276.3 282.3 282.3	180.9 180.9 180.9 180.9 191.4 191.7 191.7 191.7 191.7 196.1	182.2 182.2 182.2 182.2 192.6 192.6 193.0 193.0 193.0 193.0 197.3	195.0 195.0 195.0 195.3 204.6 209.8 210.0 210.0 210.6 210.8 210.8	205.5 205.5 205.5 205.8 215.2 215.2 221.1 221.3 221.3 221.9 222.4	200.3 200.3 200.3 200.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3	209.0 209.0 209.0 209.0 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9	206.6 206.6 206.6 206.6 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2	213.0 213.0 213.0 213.0 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	1978: January February March April May June July August September October November December	197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	205.7 205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.2 215.9 215.9 217.4 218.5 219.7	269.9 269.9 269.9 271.2 275.3 276.4 278.6 279.3 281.4 282.9 284.8 284.8	283.0 283.0 283.0 284.3 288.5 289.9 292.2 293.4 295.8 297.7 299.7	196.5 196.5 196.5 196.5 196.5 198.0 198.4 198.5 198.9 199.2 203.5 213.1	197.6 197.6 197.6 197.6 197.7 199.2 199.6 199.8 200.2 200.5 204.9 214.9	210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 212.6 220.9 226.4 227.0 227.1	222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 224.3 234.9 242.0 242.7 242.9	222.3 222.3 222.3 222.3 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6	230.9 230.9 230.9 230.9 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2	230.2 230.2 230.2 230.2 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3	236.3 236.3 236.3 236.3 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	1979: January February March April May June July August September October November December	210.7 210.7 210.7 210.7 210.9 219.7 220.6 220.7 220.7 220.7 220.7 221.3 221.3	219.8 219.8 219.8 220.1 229.3 230.2 230.2 230.2 230.3 230.3 230.8 230.9	284.8 284.8 284.8 284.8 289.7 289.7 289.7 289.7 291.5 291.5 291.5 292.3	299.7 299.7 299.7 299.7 306.6 306.6 306.6 308.4 308.4 317.5 318.9	213.1 213.1 213.1 213.1 213.2 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 226.2 229.7 229.7	215.0 215.0 215.0 215.1 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 232.0	227.4 227.4 227.4 227.4 235.5 235.5 239.4 239.6 240.3 240.3 240.8	243.2 243.2 243.2 243.2 251.7 251.7 256.8 257.0 257.7 258.3 258.3	241.6 241.6 241.6 241.6 240.9 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9	250.2 250.2 250.2 250.2 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5	252.3 252.3 252.3 252.3 256.8 261.9 261.9 261.9 261.9 261.9 261.9	258.0 258.0 258.0 258.0 262.5 267.4 267.4 267.4 267.4 267.4

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100

Cities	and city weigh	ht — Ville	es et poids de	la ville									T
Montré 16.30	al	Ottawa 2.87		Toronto 25.56	,	Hamilto 5.23	on	St. Cat 2.76	tharines	Kitcher 2.06	ner		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	-	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de	Englobant les	Taux de	Englobant les	Taux de	Englobant les		
	nk No. A N ^o			Juase	supplements	base	suppléments	base	suppléments	base	suppléments		
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570	-	
Databa	nk No. M No.	de databa	nk M.										
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570		No
113.6 123.9 147.8 163.2 185.7 203.3 214.0	114.2 127.0 155.9 171.3 193.6 211.3 221.9	127.0 137.8 153.4 176.1 194.4 204.5 218.5	129.0 140.9 158.0 183.2 204.2 217.9 233.7	122.5 132.6 146.6 167.1 184.4 194.3 207.1	125.4 137.0 151.8 173.6 192.3 204.4 218.4	119.9 129.0 141.2 160.1 174.5 184.3 196.0	122.8 132.8 145.7 165.8 181.3 192.4 205.2	126.4 135.1 149.0 174.7 192.2 201.6 213.6	126.0 135.2 150.2 177.2 195.9 206.5 218.1	123.0 131.5 144.1 163.7 180.0 189.3 201.9	124.9 134.7 148.3 168.9 187.1 197.9 212.1	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	1 2 3 4 5 6 7
133.3 139.1 139.1 139.1 151.3 151.3 151.3 151.3 155.4 155.4	141.4 147.3 147.3 147.3 159.5 159.5 159.5 159.5 163.5 163.5	143.3 143.3 143.3 143.3 150.7 153.7 158.2 158.2 158.2 158.2 165.2	146.5 146.5 146.5 146.5 154.4 158.2 163.7 163.7 163.7 171.3	137.2 137.3 137.3 144.9 147.2 147.4 153.0 153.0 153.0 155.7	142.3 142.3 142.3 142.3 149.9 152.3 152.5 157.9 158.0 161.9	132.8 132.8 132.8 132.8 138.7 144.8 145.3 145.7 145.7 145.7 148.9	136.9, 136.9 136.9 142.6 149.2 150.1 150.5 150.5 150.5 154.0	138.6 138.6 138.6 138.6 143.3 144.0 152.0 156.5 157.1 157.1 161.9	138.8 138.8 138.8 143.6 144.7 153.8 158.6 159.2 159.2 164.0	134.6 134.6 134.6 134.6 141.9 144.9 146.4 150.3 150.3 150.3 153.6	138.2 138.2 138.2 138.2 145.7 149.0 150.5 154.9 154.9 154.9 158.4	1975: Janvier Février Mars Avvil Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
155.4 155.4 155.4 166.4 166.4 166.4 166.4 166.4 166.4	163.5 163.5 163.5 163.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5	165.2 165.2 165.2 165.2 178.3 179.3 179.3 179.3 179.3 188.8 188.8	171.3 171.3 171.3 171.3 185.6 186.6 186.6 186.6 186.6 197.1	155.8 155.8 155.8 155.8 170.1 171.3 171.4 171.6 172.0 177.0	161.9 161.9 161.9 161.9 176.7 178.0 178.1 178.3 178.3 178.7 183.9	148.9 148.9 148.9 148.9 164.2 165.3 165.2 165.2 165.2 167.7 167.7	154.2 154.2 154.2 154.2 169.9 171.2 171.3 171.3 171.3 173.7	161.9 161.9 161.9 161.9 178.7 179.9 179.9 179.9 179.9 179.9 185.1	164.0 164.0 164.0 164.0 181.3 182.7 182.7 182.7 182.7 182.7 187.7	153.6 153.6 153.6 153.6 165.9 167.1 167.7 167.7 167.7 173.5 173.5	158.4 158.4 158.4 170.9 172.6 172.6 173.2 173.2 173.2 178.8	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
172.9 172.9 172.9 172.9 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1	180.8 180.8 180.8 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0	188.8 188.8 188.8 194.6 195.6 196.2 197.3 197.7 197.7	197.1 197.1 197.1 197.1 204.4 205.3 206.0 207.4 208.1 208.1 211.5	177.0 177.0 177.0 177.0 186.1 186.2 186.9 188.5 188.8 188.8 189.6	184.1 184.1 184.1 193.8 193.9 194.7 196.9 197.3 197.3 197.3 198.6	167.7 167.7 167.7 167.7 175.0 176.9 177.4 178.2 178.5 179.6	173.7 173.7 173.7 173.7 181.6 183.9 184.5 185.8 185.8 185.8 186.8	185.2 186.1 186.1 193.5 194.5 194.6 195.3 195.6 196.9	187.7 188.9 188.9 197.3 198.5 198.6 200.0 200.0 201.3	173.5 173.5 173.5 173.5 182.2 182.6 182.7 '183.5 183.9 183.9 183.9	178.8 178.8 178.8 178.8 178.8 189.8 190.4 190.5 191.4 192.0 192.0 192.0	1977: Janvier Février Mars Avvill Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
192.1 192.1 192.1 192.1 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0	200.0 200.0 200.0 200.0 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9	199.1 199.1 199.1 199.1 199.1 202.1 203.7 204.6 204.6 204.6 210.4 211.1 211.1		189.6 189.6 189.6 189.6 192.2 194.2 195.2 195.2 196.3 198.0 200.9 200.9	199.1 199.1 199.1 199.1 202.3 204.3 205.5 206.7 208.4 211.8	179.6 179.6 179.6 179.6 182.1 183.8 184.6 184.6 188.5 189.7 190.1	186.8 186.8 186.8 186.8 189.9 191.8 192.7 192.7 197.3 198.7 199.0	196.9 196.9 196.9 196.9 198.8 201.6 202.5 202.5 207.3 207.3	201.3 201.3 201.3 201.3 203.8 203.8 207.0 208.2 208.2 210.7 211.4 211.8	183.9 183.9 183.9 186.9 188.9 189.8 189.8 193.2 195.5 196.0	197.5 198.4 198.4 202.5 204.8 205.2	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juin Juillet Acût Septembre Octobre Novembre Décembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
209.0 209.0 209.0 209.0 212.8 217.0 217.0 217.0 217.0 217.0 217.0 217.0	216.9 216.9 216.9 220.7 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9	211.1 211.1 211.1 222.0 222.0 222.0 222.0 222.0 222.0 222.0 222.0	225.6 225.6 225.6 237.6 237.6 237.6 237.6 237.6 237.6 237.6 237.6	211.1	212.0 212.0 212.0 212.0 212.0 221.3 221.3 221.3 221.3 221.3 221.3 221.3 222.5 222.5	190.1 198.7 198.7 198.7 198.7 198.7 198.7 198.7 199.5	199.2 199.2 208.1 208.1 208.1 208.1 208.1 208.1 208.1 208.9	207.3 207.3 207.3 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 217.2	211.8 211.8 211.8 211.8 221.1 221.1 221.1 221.1 221.1 221.1 221.1 221.7 221.7	205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0	205.2 205.2 205.2 205.2 205.2 215.4 215.4 215.4 215.4 215.4 215.4 216.2	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971-100 - Concluded

		Cities a	and city weight	t - Villes	et poids de	la ville							
		London 2.67		Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder	Bay	Winnipe 4.32	g	Regina .89	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplement
		Taux de	Englobant les	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les supplément
		base	suppléments	1		Dasc	варрисмения	1	- Sapplements		1		1
		480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576
			k No. M No			1 400773	1402575	1 400771	1				
		-	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	476576
No.		475771	470371	473772	4,0,7,2	1,31,3		1					
1 2 3 4 5 6 7	1973 1974 1975 1976 1977 1978	131.5 138.1 151.9 174.2 192.7 202.8 216.1	132.9 140.4 154.6 177.7 196.9 208.2 222.7	114.7 120.8 132.7 156.7 174.2 183.3 194.5	117.3 124.2 136.1 159.6 177.6 188.3 200.8	120.9 127.2 137.1 157.6 173.0 181.6 193.7	122.7 129.4 140.2 162.5 179.3 191.2 205.6	124.1 134.9 150.1 181.3 195.2 205.8 218.9	125.6 137.6 154.2 187.0 202.0 213.6 227.2	122.5 133.8 153.3 185.7 212.3 221.3 237.5	126.7 138.7 159.4 194.6 224.1 234.5 251.9	122.0 140.2 173.5 203.2 224.1 236.3 252.0	125.3 144.1 179.0 210.8 233.8 247.2 264.3
8 9 .0 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	1975: January February March April May June July August September October November December	141.2 141.2 141.2 141.7 148.5 149.3 157.9 158.4 158.5 163.5	143.5 143.5 143.5 144.0 150.4 151.2 160.8 161.3 161.5 167.4	123.2 123.5 123.5 123.5 129.7 130.1 137.1 137.1 137.1 145.1	126.5 126.7 126.7 126.7 133.4 133.8 140.5 140.5 140.5 148.5	131.2 131.2 131.2 131.2 132.8 135.0 137.8 140.8 141.3 141.6 145.2 145.2	133.6 133.6 133.6 135.2 137.7 141.1 144.6 145.2 145.4 149.3	137.9 137.9 137.9 139.2 144.5 149.7 158.5 158.7 158.9 170.1	140.7 140.7 140.7 140.7 142.2 148.5 154.2 163.7 164.0 164.2 175.5 175.6	141.1 141.2 141.3 141.8 150.9 151.7 155.8 155.8 166.2 171.5	146.2 146.2 146.4 147.0 156.5 156.5 157.4 161.7 161.7 174.2 179.5	157.7 157.7 157.7 173.1 173.1 174.0 174.0 174.0 188.8 188.8 189.8	162.2 162.2 162.2 178.7 179.6 179.6 179.6 179.6 194.9 194.9
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1976: January February March April May June July August September October November December	163.5 163.5 163.5 163.5 176.4 177.7 177.7 177.7 177.7 177.7 185.6 185.6	167.4 167.4 167.4 167.4 179.9 181.2 181.2 181.2 181.2 181.2 188.8	148.4 148.4 148.4 148.4 157.0 157.7 157.7 160.3 160.3 167.7 167.7	151.6 151.6 151.6 151.6 159.8 160.8 160.8 163.2 163.2 170.2	151.0 151.5 151.5 151.5 158.9 159.4 159.4 159.4 169.4	155.2 155.7 155.7 155.7 163.6 164.8 164.8 164.8 164.8 164.8 170.2	170.1 170.1 170.1 170.1 186.1 186.6 186.6 186.6 186.8 186.8 187.8	175.6 175.6 175.6 175.6 191.9 192.5 192.5 192.7 192.7 193.7	171.5 171.5 171.5 171.8 187.0 187.0 187.0 187.0 187.0 187.0 204.7	179.5 179.5 179.5 179.9 196.1 196.1 196.1 196.1 207.5 214.3 214.3	189.8 189.8 189.8 202.2 205.4 205.7 205.7 205.7 2205.7 212.8 212.8	195.9 195.9 195.9 210.0 213.5 213.9 213.9 213.9 221.0 221.0
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	1977: January February March April May June July August September October November December	185.6 185.6 185.6 185.6 193.5 195.4 195.6 196.9 196.9 197.4	186.8 188.8 188.8 188.8 197.3 199.7 200.0 201.3 201.9 201.9 202.5 202.5	167.7 167.7 167.7 167.7 174.4 176.5 178.0 178.4 178.4 178.5 178.5	170.2 170.2 170.2 170.2 170.2 180.4 180.4 181.8 162.2 182.2 182.3	168.9 168.9 168.9 168.9 172.7 174.3 174.6 175.1 175.4 176.6 176.6	174.1 174.1 174.1 174.1 178.5 181.1 181.5 182.1 182.5 182.5 183.7	187.8 187.8 187.8 187.8 194.5 198.7 199.1 199.7 199.8 200.0 200.0	193.7 193.7 193.7 193.7 201.2 205.7 206.1 207.1 207.1 207.3 207.3	204.7 204.7 204.7 204.7 213.6 216.4 216.4 216.4 216.4 216.4 216.4	214.3 214.3 214.3 214.3 226.1 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4	212.8 212.8 212.8 225.6 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1	221.0 221.0 221.0 235.4 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3
44 45 46 47 48 49 51 52 53 54	September	197.4 197.4 197.4 197.4 200.4 202.7 203.6 203.6 206.3 208.5 209.1	202.5 202.5 202.5 202.5 205.3 207.5 208.6 208.6 212.2 215.1 215.6	178.6 178.6 178.6 178.6 181.3 183.1 183.9 183.8 187.1 188.4 188.7	182.8 182.8 182.8 182.8 185.7 187.9 189.1 189.1 194.5 194.8	178.4 178.4 178.4 178.4 179.5 181.0 181.7 184.0 185.7 186.1	186.8 186.8 186.8 186.8 188.1 190.2 191.3 194.7 196.9 197.3	200.0 200.0 200.0 200.0 202.8 205.2 207.1 208.0 210.8 211.7 211.9	207.3 207.3 207.3 207.3 210.2 213.0 215.2 216.1 218.9 219.9 220.0 220.0	216.4 216.4 216.4 216.4 219.9 220.6 220.6 220.6 224.0 227.9 227.9 227.9	229.4 229.4 229.4 229.4 233.1 233.8 233.8 237.4 241.5 241.6	228.1 228.1 228.1 228.3 237.9 239.3 239.8 239.8 240.6 241.9 241.9	238.3 238.3 238.3 238.5 248.8 250.4 251.0 251.0 251.8 253.3 253.3 253.3
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	1979: January February March April May June July	209.1 209.1 209.1 209.1 219.4 219.4 219.4 219.4 219.4 220.2 220.2	215.6 215.6 215.6 215.6 226.0 226.0 226.0 226.0 226.0 226.0 226.0 226.8 226.8	188.7 188.7 188.7 197.2 197.2 197.2 197.2 197.2 197.2 197.7	194.8 194.8 194.8 194.8 203.7 203.7 203.7 203.7 203.7 203.7 204.2 204.2	188.0 188.0 188.0 188.0 196.4 196.4 196.4 196.4 196.4 196.4 197.1	199.1 199.1 199.1 199.1 208.7 208.7 208.7 208.7 208.7 208.7 209.4	211.9 211.9 211.9 211.9 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.6 222.6	220.0 220.0 220.0 220.0 230.7 230.7 230.7 230.7 230.7 230.7 230.7 230.9 230.9	227.9 227.9 227.9 227.9 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3	241.6 241.6 241.6 241.6 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1	242.0 242.0 242.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0	253.4 253.4 253.4 253.4 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 - fin

Cities a	and city weight -	Villes et	poids de la vill	e			-				
Saskatoo 1.06	n	Calgary 5.19		Edmonton 5.69		Vancouve 10.31	er	Victoria 1.83	1	_	
Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobent les	Taux de	Englobant les	Taux de	Englobant les		
	No. A No de		odpyrements	Dase	suppléments	base	suppléments	base	suppléments		
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581		
Databank	No. M Nº de	databank M.						1	101301		
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581		270
122.8 140.1 173.6 204.0 224.9 237.2 252.9	125.1 143.3 178.4 211.0 234.1 247.8 264.7	125.1 139.9 159.6 188.0 209.2 222.0 235.6	126.3 141.2 162.1 191.7 214.5 228.4 242.3	126.3 140.3 161.0 190.2 211.0 224.6 237.6	126.9 141.2 162.4 193.4 215.9 230.7 244.6	116.3 131.7 154.8 175.6 191.5 204.2 216.0	116.8 133.0 157.9 180.2 198.4 212.2 224.8	116.9 132.5 156.0 177.9 193.7 205.9 217.4	117.3 134.3 159.0 181.9 200.4 213.8 226.2	1973 1974 · 1975 1976 1977 1978 1979	1 2 3 4 5 6
157.8 157.8 157.8 172.3 172.3 174.5 174.5 174.5 188.2 188.2 190.6	161.8 161.8 161.8 177.2 179.5 179.5 179.5 179.5 193.6 193.6	145.5 145.5 147.2 147.2 152.4 162.3 163.3 164.1 174.1 174.3 175.3	146.9 148.5 148.5 155.1 165.2 166.2 166.9 177.3 177.6	145.9 145.9 147.4 147.4 149.5 166.2 166.2 166.3 174.1 178.3 178.3	146.8 146.8 148.3 148.3 150.7 167.7 167.7 167.7 167.9 176.0 180.8 180.8	143.0 143.0 143.0 143.0 159.8 159.8 159.8 159.8 159.8 163.1 163.1	145.7 145.8 145.8 145.8 163.1 163.1 163.1 163.1 163.1 163.1 166.3	143.9 143.9 143.9 143.9 161.0 161.0 161.0 161.0 165.0 165.0	146.6 146.6 146.6 146.6 164.2 164.2 164.2 164.2 164.2 164.2 168.2	1975: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
190.6 190.6 190.6 203.1 206.2 206.6 206.6 206.6 213.5 213.5	196.0 196.0 196.0 210.4 213.7 214.1 214.1 214.1 221.2 221.2	176.3 176.3 176.3 187.1 187.3 188.8 188.8 188.8 198.5 198.9 200.1	179.7 179.7 179.7 191.0 191.1 192.6 192.6 192.6 192.6 202.2 202.2 203.7	178.3 178.3 178.3 188.9 190.9 191.2 191.2 191.2 200.0 201.4 201.4	180.8 180.8 180.8 192.4 194.4 194.8 194.8 194.8 203.3 204.7	163.1 163.1 163.1 163.1 181.5 181.5 181.5 181.5 181.5 181.5 182.7	166.3 166.3 166.3 186.3 186.3 186.3 186.3 186.3 186.4 186.4	165.0 165.0 165.0 165.0 184.1 184.1 184.1 184.1 184.1 184.2 184.9	168.2 168.2 168.2 168.2 188.0 188.0 188.0 188.0 188.0 188.1 189.1	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juilet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
213.5 213.5 213.5 226.7 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9	221.2 221.2 221.2 236.2 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7	200.1 200.1 200.1 206.6 208.4 212.9 213.1 213.6 214.0 214.0 214.0	203.7 203.7 203.7 211.6 213.7 219.1 219.7 219.7 220.1 220.1	202.1 202.1 202.1 204.7 210.8 215.4 215.7 215.7 215.7 215.7 215.7	205.5 205.5 205.5 206.7 216.1 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	182.7 182.7 182.7 182.7 195.9 195.9 195.8 195.8 195.8 195.8 196.1	189.3 189.3 189.3 189.3 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 203.1	184.9 184.9 184.9 184.9 198.2 198.2 198.1 198.1 198.1 198.1	191.1 191.1 191.1 191.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1	1977: Janvier Février Mars Avril Nai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
228.9 228.9 229.0 229.0 239.2 240.5 241.0 241.6 242.6 242.6 242.6	238.7 238.7 238.8 249.9 251.4 251.9 252.6 253.7 253.7	214.0 214.0 214.0 214.0 222.9 224.9 226.5 226.8 226.8 226.8 226.8	220.1 220.1 220.1 220.1 229.3 231.2 232.8 233.1 233.2 233.2 233.4 233.6	215.7 215.7 215.7 215.7 227.5 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2	221.4 221.4 221.4 221.4 233.8 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5	196.1 196.1 196.1 196.1 196.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3	203.1 203.1 203.1 203.1 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7	198.1 198.1 198.1 198.1 209.8 209.8 209.8 209.8 209.8 209.7 209.7	205.1 205.1 205.1 205.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
242.7 242.7 242.7 242.7 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0	253.8 253.8 253.8 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2	227.0 227.0 227.0 227.9 239.6 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8	233.6 233.6 234.6 234.6 246.3 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6	229.2 229.2 229.2 232.9 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4	236.2 236.2 236.2 239.8 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4	208.3 208.3 208.3 208.3 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9	216.7 216.7 216.7 216.7 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9	209.7 209.7 209.7 209.7 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2	218.1 218.1 218.1 218.1 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

TABLEAU 4, STATESTINGS GIVEN		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
Conventional mortgage ' lending rates — Prêts hypothécaires ordinaires B 14024	1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	95.9 96.4 106.3 125.2 125.6 114.0 109.4	94.7 95.7 106.2 116.1 125.1 108.7 109.3	95.1 96.2 106.5 112.9 126.2 108.7 109.5	95.8 97.0 113.5 113.1 127.6 108.7 110.5	97.1 98.6 119.4 116.5 127.1 110.1 110.6	99.4 101.0 120.6 119.1 126.5 109.8 109.4 118.3	99.8 103.0 123.0 120.4 125.8 110.3 109.3 118.8	99.8 105.1 125.7 122.2 125.5 109.5 109.3 125.1	99.5 107.4 127.8 126.6 124.7 109.4 113.1 129.9	99.2 107.4 127.8 128.8 123.0 109.7 115.9 143.2	98.6 106.9 127.3 126.9 122.6 109.7 119.3 153.3	97.8 106.3 126.0 126.1 119.5 109.5 122.3 144.0	97.7 101.7 119.2 121.2 124.9 109.9 112.3 127.0
NHA mortgages, home owner- ship — Prêts hypothé- caires LNH, accession à la propriété B 14026	1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	97.7 100.2 109.5 129.2 130.0 123.6 112.3 127.5	96.9 99.6 111.6 121.9 130.0 119.7 112.2 121.1	97.2 99.8 111.2 122.1 127.9 112.9 112.3 121.3	97.1 99.7 110.3 115.0 130.3 113.9 112.3 120.4	97.7 100.3 116.8 116.4 131.1 112.7 112.9 119.1	99.3 102.3 118.3 118.1 131.7 113.4 112.4 120.8	99.8 104.2 124.2 120.6 131.2 113.7 112.8 121.1	100.4 106.1 124.9 123.5 129.9 113.7 112.5 123.3	100.2 107.5 130.2 125.2 130.0 112.9 112.7	101.1 110.4 128.8 127.8 131.2 113.4 114.8 128.1	100.7 108.4 130.5 131.6 127.1 113.4 117.8 139.4	99.6 109.3 130.0 131.5 124.9 112.4 121.3 143.0	99.0 104.0 120.5 123.6 129.6 114.6 113.8 126.1
Chartered bank lending rates prime business loans(1) - Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entre- prises(1) B 14020	1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	92.6 92.6 146.6 162.0 150.5 142.7 127.3 185.2	92.6 92.6 146.6 144.8 150.5 135.0 127.3 185.2	92.6 92.6 146.6 138.9 158.2 135.0 135.0 185.2	92.6 100.3 162.0 138.9 158.2 135.0 142.7 185.2	92.6 108.0 169.8 138.9 158.2 135.0 142.7 185.2	92.6 119.6 169.8 138.9 158.2 127.3 142.7 185.2	92.6 119.6 177.5 138.9 158.2 127.3 142.7 192.9	92.6 127.3 177.5 138.9 158.2 127.3 150.5 192.9	92.6 138.9 177.5 150.5 158.2 127.3 158.2 200.6	92.6 138.9 177.5 150.5 158.2 127.3 169.8 229.6	92.6 138.9 169.8 150.5 150.5 127.3 177.5 231.5	92.6 146.6 169.8 150.5 142.7 127.3 177.5 231.5	92.6 118.1 165.9 145.2 154.9 131.2 149.5 199.2
Other bond.yield averages (McLeod, Young, Weir): Ten provincials — Rendement moyen d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): Dix provinciales B 14014	1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	97.6 99.9 108.0 119.7 128.4 117.9 121.3 129.4	98.4 99.9 109.5 117.9 127.3 119.9 122.0 130.9	101.5 99.9 112.7 120.4 130.1 121.5 122.3 129.6	101.9 100.6 119.1 127.6 128.3 121.2 122.4 126.8	102.1 104.0 123.3 123.4 127.9 119.4 122.4 126.4	103.1 103.7 128.6 124.2 128.4 118.3 122.5 127.3	102.9 106.0 131.5 128.4 128.1 118.4 121.3 129.9	104.0 110.0 136.0 129.5 125.9 117.2 120.9 132.5	104.1 105.0 132.1 134.6 124.7 117.1 121.5 136.5	102.1 105.9 127.4 129.6 123.9 117.3 126.5 146.3	98.8 105.6 126.0 132.8 121.2 117.4 125.7 142.3	98.5 108.3 126.0 130.9 116.9 118.2 126.9 147.6	101.2 104.1 123.4 126.7 125.9 118.7 123.0 133.7

(1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979. Instead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.

(1) La <u>Revue de la Banque du Canada</u> ne fourni pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne des taux.

Note:

Characteristics:

Conventional mortgages:

A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

NHA mortgages:

Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC). $\,$

Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages:

Ten provincials - Average percentage yield from a selected list of medium- and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young, Weir).

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota:

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires:

Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Prêts hypothécaires INH:

Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises: Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations:

Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

Canada and regions		Index weight Poids l'indi	de	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual
CANADA D 610001 M. D 617001 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978	100.0	100.0	116.8 128.9 134.8 153.5 167.9 182.3 203.8	117.8 129.9 135.8 154.2 168.3 184.5 205.6	119.5 132.1 136.6 155.8 169.3 185.8 207.1	121.5 133.9 138.4 157.1 170.7 187.6 208.5	123.1 136.1 142.4 160.4 175.3 190.8 212.3	123.7 136.4 143.8 160.5 175.9 191.4 212.3	123.7 137.8 146.7 161.2 178.1 193.0 213.7	124.7 136.7 147.9 162.8 179.9 194.6 215.1	125.6 136.5 148.0 163.7 180.5 195.8 217.1	126.4 136.7 150.0 164.2 180.1 197.7 216.3	127.6 137.7 151.0 165.8 179.7 200.4 212.6	128.3 133.8 152.3 166.8 180.1 200.1 211.8	123.2 134.7 144.0 160.5 175.5 192.0 211.4
Materials — Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978		64.1	117.0 129.7 130.8 148.3 158.5 172.6 198.9	118.3 131.3 131.8 149.3 159.0 176.0 201.7	120.9 134.8 132.9 151.8 160.7 178.0 204.0	123.3 137.0 135.5 153.1 162.1 180.8 206.1	123.9 137.3 138.1 153.3 163.4 181.8 207.0	124.9 137.9 139.6 153.4 164.1 182.5 206.5	124.0 138.8 143.6 154.1 167.2 184.8 208.6	125.3 136.8 143.9 155.8 169.5 187.2 210.9	126.4 136.3 144.1 156.0 170.3 187.8 213.9	127.0 135.9 145.1 155.7 169.6 190.2 212.7	127.9 136.2 145.0 155.9 168.6 193.8 206.4	129.1 130.0 146.4 156.9 169.2 193.1 205.2	124.0 135.2 139.7 153.6 165.2 184.1 206.8
Labour - Main-d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		35.9	116.4 127.3 141.8 163.0 184.8 199.6 212.6	116.8 127.3 143.0 163.0 184.8 199.6 212.6	116.9 127.3 143.2 163.0 184.8 199.6 212.6	118.1 128.3 143.6 164.2 186.0 199.6 212.8	121.6 133.8 150.1 173.1 196.4 206.7 221.8	121.7 133.8 151.4 173.3 197.0 207.4 222.7	123.1 136.1 152.3 173.8 197.7 207.8 222.8	123.7 136.4 155.1 175.3 198.5 207.8 222.8	124.0 136.9 155.1 177.4 198.7 210.0 222.8	125.3 138.0 158.9 179.4 198.8 211.1 222.8	127.0 140.4 161.7 183.7 199.6 212.2 223.6	127.0 140.5 162.9 184.6 199.6 212.6 223.6	121.8 133.8 151.6 172.8 193.9 206.2 219.5
Atlantic provinces - Provinces de 1'Atlantique D 610125 M. D 617125 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	6.4	100.0	118.9 137.4 143.8 161.7 178.8 192.3 212.1	120.2 138.4 144.6 162.2 179.5 193.7 213.9	122.2 140.7 145.2 163.8 180.1 194.2 215.2	124.1 142.4 147.7 165.3 181.7 196.4 217.7	126.1 145.6 150.1 167.1 185.3 197.7 221.7	127.7 146.5 151.3 168.1 185.6 198.1 221.0	128.2 147.0 153.4 169.1 187.1 200.0 222.3	129.5 145.0 153.6 170.4 188.8 201.3 223.7	130.1 144.9 153.8 172.9 189.0 203.3 224.7	131.5 146.1 155.3 173.7 188.9 204.6 224.9	134.1 148.0 157.0 176.2 190.0 207.1 225.7	135.2 143.1 159.9 177.2 190.0 209.1 223.9	127.3 143.8 151.3 169.0 185.4 199.8 220.6
Materials - Matériaux D 610126 M. D 617126 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978		63.4	115.6 135.1 134.9 150.6 162.6 175.5 196.9	117.6 136.7 136.1 151.4 163.6 177.7 199.7	120.8 140.3 137.2 154.0 164.6 178.5 201.7	122.5 142.4 139.9 154.9 166.0 181.4 205.7	124.4 143.4 141.0 155.5 167.1 182.9 206.4	126.7 144.7 143.0 155.9 167.3 182.9 205.4	126.1 145.3 146.0 156.5 169.3 185.6 207.1	128.0 142.0 146.3 158.5 172.1 187.1 209.3	128.6 141.8 146.7 158.7 172.3 188.2 210.8	129.0 142.0 147.5 158.4 172.1 189.7 211.1	130.3 141.7 147.5 158.7 171.9 192.1 209.1	132.0 133.8 148.3 159.9 172.0 192.3 206.2	125.1 140.8 142.9 156.1 168.4 184.5 205.8
Labour - Main-d'oeuvre D 610127 M. D 617127 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.6	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4	126.9 142.4 161.0 183.3 208.9 222.4 238.5	129.2 149.6 165.7 187.3 216.9 223.5 248.0	129.5 149.6 165.7 189.1 217.2 224.3 248.0	131.8 150.0 166.2 190.8 217.8 225.1 248.5	132.2 150.1 166.2 190.8 217.8 225.8 248.5	132.8 150.1 166.2 197.5 217.8 229.4 248.8	135.8 153.3 168.8 200.3 217.9 230.6 248.8	140.7 159.0 173.4 206.3 221.1 233.0 254.5	140.7 159.0 180.1 207.0 221.2 238.3 254.9	131.1 149.1 165.9 191.3 214.8 226.4 246.1
<u>Québec</u> D 610249 M. D 617249 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	20.6	100.0	116.4 128.0 134.5 156.7 168.7 184.8 208.6	117.4 129.0 137.0 157.4 168.6 186.9 210.6	118.9 131.5 138.1 158.5 170.4 188.8 211.6	120.4 132.3 140.4 160.3 171.1 191.5 213.4	124.4 136.6 147.7 163.9 178.1 197.6 215.9	125.4 136.1 148.7 164.1 178.7 197.7 217.4	124.7 136.7 151.7 164.6 183.6 200.5 219.3	125.8 136.4 151.6 166.2 185.3 202.0 221.8	126.2 135.4 152.5 166.1 185.6 203.0 223.6	126.3 134.7 154.0 165.6 183.1 205.0 223.0	127.0 134.9 154.1 165.6 182.0 206.4 217.2	126.7 132.0 155.1 167.4 182.0 205.7 217.5	123.3 133.6 147.1 163.0 178.1 197.5 216.7
Materials — Matériaux D 610250 M. D 617250 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		65.4	120.4 131.9 132.2 153.6 163.1 178.5 206.8	121.9 133.3 132.7 154.6 162.9 181.7 209.8	124.2 137.2 134.4 156.3 165.8 184.6 211.3	126.5 138.5 138.0 159.1 166.7 188.7 214.1	126.8 139.2 142.2 158.4 168.2 190.0 215.8	128.3 138.5 143.6 158.6 169.2 190.2 215.6	127.2 139.1 148.3 159.4 176.6 194.4 218.6	129.0 138.7 148.2 161.9 179.2 196.7 222.4	129.5 137.1 149.5 161.7 179.7 198.2 225.1	129.7 136.0 149.5 161.0 175.9 201.3 224.2	130.8 136.3 149.7 160.9 174.1 203.4 215.3	130.3 131.8 151.2 161.5 174.2 202.4 215.8	127.1 136.5 143.3 158.9 171.3 192.5 216.2
Labour - Main-d'oeuvre D 610251 M. D 617251 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978		34.6	108.9 120.7 138.8 162.6 179.2 196.8 212.0	108.9 120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0	108.9 120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0	108.9 120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0	119.9 131.5 138.2 174.4 196.8 212.0 216.2	119.9 131.5 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.2 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.2 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.2 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.3 162.6 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.3 162.6 174.4 196.8 212.0 220.7		116.2 128.3 154.4 170.8 190.9 206.9 217.4

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 - fin

Canada and regions		Index yeights		J	F	Н	A	М	J	J	 A	s	0	N	D	Annual
Canada et régions		Poids of														Annuel
<u>Ontario</u> D 610373 M. D 617373 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	44.9	100.0	117.1 128.7 133.7 149.6 163.3 175.9 197.5	117.9 129.7 134.4 150.4 163.6 178.0 198.9	119.8 131.9 135.0 151.8 164.2 179.3 200.8	121.5 133.9 135.9 152.3 165.4 181.2 201.9	122.7 136.2 138.9 156.6 169.7 182.7 206.0	123.4 136.5 140.6 157.0 170.4 183.9 206.2	123.8 137.3 144.3 157.5 171.6 185.6 207.6	125.0 136.1 145.9 158.2 173.3 187.0 208.7	126.2 136.2 145.7 159.5 173.9 188.5 211.1	126.7 136.4 146.5 159.7 174.4 190.5 210.2	128.4 137.7 148.3 162.1 174.1 194.5 206.2	129.1 133.6 149.4 162.6 174.4 193.9 205.7	123.5 134.5 141.6 156.4 169.9 185.1 205.1
Materials - Matériaux D 610374 M. D 617374 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		63.1	116.1 128.7 130.9 145.9 154.8 167.0 194.5	116.9 130.2 131.9 147.1 155.4 170.4	119.9 133.8 132.9 149.5 156.3 172.4 199.7	122.5 136.5 134.3 150.3 158.1 175.5 201.4	122.9 136.9 136.7 150.6 159.6 176.5 202.5	124.0 137.3 138.1 151.4 160.6 177.8 202.8	123.5 138.4 143.0 151.9 162.2 180.2 205.0	124.8 136.5 142.7 152.9 163.9 182.5 206.8	126.4 136.3 142.3 152.9 164.6 182.4 210.7	127.1 136.6 143.6 152.9 165.2 184.6 209.2	128.2 137.1 144.0 152.9 164.2 189.7 202.3	129.2 130.7 145.5 153.6 164.7 188.7 201.6	123.5 134.9 138.8 151.0 160.8 179.0 202.8
Labour - Main-d'oeuvre D 610375 M. D 617375 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978		36.9	118.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7	119.5 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7	119.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7	119.9 129.3 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7	122.2 135.1 142.7 166.7 186.9 193.3 211.9	122.3 135.1 144.7 166.6 187.3 194.3 211.9	124.2 135.4 146.4 167.2 187.7 194.9 211.9	125.4 135.4 151.4 167.2 189.3 194.9 211.9	125.9 136.1 151.4 170.8 189.7 198.7 211.9	125.9 136.1 151.4 171.3 190.0 200.6 211.9	128.8 138.6 155.6 177.8 191.0 202.7 212.8	128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	123.5 133.8 146.2 165.8 185.3 195.5 209.0
Prairie provinces - Provinces des Prafries D 610497 M. D 617497 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	15.5	100.0	115.9 128.0 136.2 159.1 176.5 192.2 211.5	116.7 129.5 136.2 159.2 177.1 195.8 214.0	118.2 131.7 137.2 161.8 178.5 196.6 215.1	122.1 134.5 140.9 164.7 181.8 197.2 216.9	122.8 134.6 142.8 168.2 183.9 200.9 221.3	123.1 135.9 144.8 167.1 184.9 201.3 220.1	123.1 137.4 146.3 168.2 186.9 201.4 221.1	123.5 136.8 147.6 169.8 188.9 203.7 222.6	123.7 137.0 147.9 170.6 189.3 204.3 224.2	126.5 138.9 154.6 173.2 188.5 206.0 223.1	126.3 139.0 154.4 174.2 188.6 207.3 220.3	127.8 134.7 156.4 175.2 190.1 207.2 218.9	122.5 134.8 145.4 167.6 184.6 201.2 219.1
Materials — Matériaux D 610498 M. D 617498 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		66.0	114.6 126.1 130.4 148.2 160.2 176.8 199.3	115.8 128.4 130.5 148.4 161.1 182.3 203.1	118.1 131.7 131.4 152.4 163.2 183.4 204.8	121.3 133.8 136.0 153.7 164.5 184.3 206.9	122.3 133.2 137.9 154.9 165.6 185.1 207.1	122.8 135.1 139.6 153.2 165.9 185.2 205.1	122.2 137.4 141.8 154.4 168.7 185.2 206.7	122.7 135.4 143.6 156.8 171.8 188.6 209.0	123.1 135.1 144.1 158.0 172.4 189.1 211.3	124.0 134.9 144.5 156.9 171.2 191.0 209.7	123.7 134.6 143.4 157.0 171.3 193.1 205.4	125.8 128.2 144.1 158.5 173.6 192.8 203.3	121.4 132.8 138.9 154.4 167.5 186.4 206.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610499 M. D 617499 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		34.0	118.3 131.7 147.4 180.2 208.2 222.1 235.1	118.4 131.7 147.4 180.2 208.2 222.1 235.1	118.4 131.7 148.6 180.2 208.2 222.1 235.1	123.7 135.8 150.4 186.1 215.5 222.1 236.3	123.9 137.4 152.4 193.8 219.3 231.6 249.0	123.9 137.4 154.8 194.0 221.8 232.5 249.0	124.9 137.4 155.1 195.0 222.0 233.0 249.0	125.0 139.4 155.3 195.0 222.1 233.0 249.0	125.0 140.5 155.3 195.0 222.1 233.7 249.0	131.5 146.7 174.4 204.8 222.1 235.0 249.0	131.4 147.3 175.6 207.6 222.1 235.0 249.0	131.7 147.4 180.2 207.8 222.1 235.1 249.0	124.7 138.7 158.1 193.3 217.8 229.8 244.5
British Columbia — Colombie-Britannique D 610621 M. D 617621 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	12.6	100.0	116.3 127.3 132.5 151.4 167.2 183.4 204.7	117.9 128.3 133.9 152.4 167.7 185.0 206.6	119.6 130.2 134.5 153.9 168.8 186.4 208.1	121.0 131.5 136.3 155.3 169.7 187:4 209.0	121.4 131.7 141.9 155.7 174.9 192.3 213.4	121.2 132.3 142.7 155.4 174.8 192.4 212.0	120.5 137.2 144.5 155.8 177.2 193.5 212.6	121.4 134.9 146.2 161.2 178.9 194.9 213.9	122.5 134.6 146.5 161.6 180.2 195.7 215.3	123.3 133.3 147.8 162.2 180.6 197.7 214.8	124.2 135.7 148.1 164.0 179.9 199.5 211.5	125.9 131.4 149.2 165.5 180.2 199.8 209.1	121.3 132.4 142.0 157.9 175.0 192.3 210.9
Materials — Matériaux D 610622 M. D 617622 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		64.0	117.8 131.3 126.9 146.6 159.7 175.3 201.6	120.5 132.9 129.1 148.0 160.5 177.8 204.6	123.0 135.9 130.0 150.5 162.2 179.9 207.0	124.3 137.8 132.8 151.6 163.7 181.5 208.3	124-9 138-2 135.1 151.4 164-4 182.4 208.5	124.5 139.1 136.4 150.9 164.2 182.5 206.4	122.1 137.8 139.1 151.4 166.0 184.1 207.3	123.7 134.2 139.8 153.2 168.7 186.4 209.3	125.3 133.7 140.3 153.8 170.8 187.6 211.5	125.7 131.8 142.3 154.3 171.3 190.6 210.7	127.0 131.8 141.4 154.9 169.8 193.5 205.5	129.7 125.1 143.1 157.2 170.2 194.0 201.8	124.0 134.1 136.4 152.0 166.0 184.6 206.9
Labour — Main-d'oeuvre D 610623 M. D 617623 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.0	113.5 120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1	113.5 120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1	113.5 120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1	115.3 120.3 142.4 162.1 180.4 197.8 210.1	115.3 120.3 154.1 163.4 193.6 210.0 222.1	115.3 120.3 154.1 163.4 193.6 210.0 222.1	117.5 136.1 154.1 163.8 197.1 210.1 222.1	117.5 136.1 157.5 175.4 197.1 210.1 222.1	117.5 136.1 157.5 175.4 197.1 210.1 222.1	119.1 136.1 157.5 176.2 197.1 210.1 222.1	119.1 142.4 160.1 180.3 197.8 210.1 222.1	119.1 142.4 160.1 180.3 197.8 210.1 222.1	116.4 129.2 152.1 168.4 191.1 206.0 218.1

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100

Canada and main trades Canada et principaux		-	weight:			J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	D	Annua
métiers		lords	de I II	T T	i													Annue
CANADA D 610001 M. D 617001 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		100.0		134.8 153.5 167.9 182.3 203.8	135.8 154.2 168.3 184.5 205.6	136.6 155.8 169.3 185.8 207.1	138.4 157.1 170.7 187.6 208.5	142.4 160.4 175.3 190.8 212.3	143.8 160.5 175.9 191.4 212.3	146.7 161.2 178.1 193.0 213.7	147.9 162.8 179.9 194.6 215.1	148.0 163.7 180.5 195.8 217.1	150.0 164.5 180.1 197.7 216.3	151.0 165.7 179.7 200.4 212.6	152.3 166.6 180.1 200.1 211.8	144.0 160.5 175.5 192.0 211.4
Materials — Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	1975 1976 1977 1978 1979				64.0	130.8 148.3 158.5 172.6 198.9	131.8 149.3 159.0 176.0 201.7	132.9 150.8 160.7 178.0 204.0	135.5 153.1 162.1 180.8 206.1	138.1 153.3 163.4 181.8 207.0	139.6 153.4 164.1 182.5 206.5	143.6 154.1 167.2 184.8 208.6	143.9 155.8 169.5 187.2 210.9	144.1 156.0 170.3 187.8 213.9	145.1 156.2 169.6 190.2 212.7	145.0 156.2 168.6 193.8 206.4	146.4 156.8 169.2 193.1 205.2	139.7 153.6 165.2 184.1 206.8
Labour - Main d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A.	1975 1976 1977 1978 1979				35.9	141.8 163.0 184.8 199.6 212.6	143.0 163.0 184.8 199.6 212.6	143.2 163.0 184.8 199.6 212.6	143.6 164.2 186.0 199.6 212.8	150.1 1/3.1 196.4 206.7 221.8	151.4 173.3 197.0 207.4 222.7	152.3 173.8 197.7 207.8 222.8	155.1 175.3 198.5 207.8 222.8	155.1 1/7.4 198.7 210.0 222.8	158.9 179.4 198.8 211.1 222.8	161.7 182.7 199.6 212.2 223.6	162.9 184.1 199.6 212.6 223.6	151.6 172.7 193.9 206.2 219.5
Main trades — Principaux métiers Rough carpentry — Char- penterie brute. D 610022 M. D 617022 A.	1975 1976 1977 1978 1979	91.9	19.5	100.0		129.4 157.8 168.9 191.4 229.8	131.1 158.2 167.9 198.6 233.4	132.8 159.9 169.8 201.4 236.5	136.0 160.8 171.0 203.8 235.9	144.5 163.0 174.5 207.9 238.8	146.0 161.7 176.4 208.2 236.1	150.8 162.5 183.5 210.0 239.4	150.9 165.3 189.3 215.3 243.9	150.8 166.0 190.3 216.2 250.3	150.9 166.2 187.1 219.8 244.4	151.2 167.0 184.5 227.5 227.4	168.3 185.4 226.4	144.1 163.1 179.1 210.5 236.7
Materials - Matériaux D 610023 M. D 617023 A.	1975 1976 1977 1978 1979				66.5	122.7 154.8 160.5 186.3 236.9	197.2	127.0 157.9 161.7 201.3 247.0	131.5 158.6 163.1 205.0 245.9	141.4 157.8 162.4 208.2 245.9	143.3 155.6 165.0 208.6 241.5	149.8 156.8 175.4 211.3 246.5	148.0 160.1 183.8 219.3 253.2		146.1 159.8 180.5 223.4 253.9	145.6 158.2 175.9 233.7 228.1	159.7 177.4 231.7	
Labour - Main-d'oeuvre D 610024 M. D 617024 A.	1975 1976 1977 1978 1979				33.5	142.7 163.9 185.7 201.4 215.7	144.0 163.9 185.7 201.4 215.7	144.4 163.9 185.7 201.4 215.7	145.1 165.2 186.6 201.5 216.1	150.6 173.4 198.5 207.2 224.6	151.3 173.7 199.1 207.3 225.5	152.7 173.9 199.7 207.3 225.5	156.6 175.6 200.2 207.3 225.5	178.1	160.3 179.7 200.2 212.7 225.5	184.5		152.5 173.4 195.4 207.5 222.3
Finished carpentry - Charpenterie de fini- tion D 610025 M. D 617025 A.	1975 1976 1977 1978 1979		10.0	100.0		136.5 156.3 172.0 188.1 222.6	137.3 157.1 171.9 191.3 224.4	138.2 160.1 172.6 193.7 228.1	140.8 161.3 173.9 195.0 229.4	145.3 163.7 179.2 198.4 235.4	146.3 163.3 180.2 199.8 233.6	150.7 165.5 183.2 201.4 237.3	152.3 167.1 186.0 204.0 239.2	151.5 168.5 186.5 205.4 242.4	152.3 168.8 185.3 209.1 239.3	153.2 170.6 184.5 214.1 231.8	156.3 171.8 185.0 214.2 227.3	. 164.5
Materials - Matériaux D 610026 M. D 617026 A.	1975 1976 1977 1978 1979				65.8	133.9 153.8 166.2 182.3 227.3	134.6 154.6 166.0 187.2 230.0	135.6 159.2 167.1 190.8 235.7	139.1 160.3 168.5 192.8 237.3	143.0 160.1 169.8 194.8 242.4	144.6 159.4 171.0 196.8 239.2	150.5 162.7 176.5 199.2 244.9	151.0 164.0 179.8 203.2 247.8	149.7 164.8 180.6 203.6 252.6	149.3 164.3 178.7 208.6 247.9	149.5 164.8 176.9 214.8 236.3	153.6 165.9 177.7 214.7 229.4	144.5 161.2 173.2 199.1 239.2
Labour - Main-d'oeuvre D 610027 M. D 617027 A.	1975 1976 1977 1978 1979				34.2	141.5 161.8 183.2 199.2 213.4	142.6 161.8 183.2 199.2 213.4	143.2 161.8 183.2 199.2 213.4	144.0 163.2 184.2 199.2 214.0	149.5 170.6 197.3 205.4 221.9	149.6 170.9 197.8 205.6 222.7	151.3 170.9 198.0 205.7 222.7	172.9	154.9 175.7 198.0 209.0 222.7	158.8 177.3 198.0 210.0 222.7	160.3 181.8 199.2 212.9 223.2	161.6 183.0 199.2 213.4 223.2	151.0 171.0 193.3 205.4 219.7
<u>Concrete - Béton</u> D 610010 M. D 617010 A.	1975 1976 1977 1978 1979		10.0	100.0		150.1 169.0 185.5 199.7 220.8	151.0 169.0 186.6 201.4 222.2	151.2 170.5 188.8 203.8 222.9	152.6 174.3 190.3 204.1 223.7	155.7 178.1 193.3 204.6 226.4	157.1 178.2 193.4 205.2 225.8	158.5 177.7 194.2 205.9 225.4	178.8 195.0 206.6	195.3	162.9 180.5 195.6 209.0 226.1		164.5 182.5 196.8 211.2 227.0	157.4 176.7 192.6 205.9 224.8
Materials - Matériaux D 610011 M. D 617011 A.	1975 1976 1977 1978 1979				65.1	151.2 167.4 180.8 194.7 219.9	151.9 167.4 182.5 197.4 222.1	152.2 169.7 185.9 201.1 223.1	154.2 174.7 187.6 201.4 224.3	155.4 175.9 187.6 199.1 222.9	156.3 176.1 187.1 199.8 221.3	158.4 174.9 187.6 200.9 220.7	175.7 188.0 202.0	161.1 175.2 188.5 202.6 221.6	161.0 176.2 188.9 202.5 221.8	160.4 176.0 190.3 205.1 220.6	160.5 176.3 190.4 205.2 222.5	156.9 173.8 187.1 201.0 221.8
Labour - Main-d'oeuvre D 610012 M. D 617012 A.	1975 1976 1977 1978 1979				34.9	147.8 172.0 194.2 208.9 222.5	172.0 194.2 208.9	172.0	149.7 173.5 195.3 209.1 222.6	182.2 204.0 215.0		183.0	184.7 207.9 215.3	161.7 185.9 208.0 218.6 234.1		193.9 208.9 221.8		182.0 202.9 215.0
<u>Masonry - Maçonnerie</u> D 610016 M. D 617016 A.	1975 1976 1977 1978 1979		8.2	100.0		137.1 153.1 170.2 184.9 199.6	154.9 170.6 184.9	154.9 171.4 185.7	141.5 156.6 172.2 185.7 201.5	160.3 181.2 191.4	160.4 181.6 191.6	147.3 160.6 182.0 192.8 206.5	161.2 182.6 192.8	148.6 165.6 183.4 194.0 206.4	183.4 195.4	167.7 183.8 196.5	152.3 168.4 183.9 196.7 208.8	160.8 178.9
Materials — Matériaux D 610017 M. D 617017 A.	1975 1976 1977 1978 1979				39.6	161.6	154.3 162.5 173.0	154.4 164.6 174.8	174.7	143.3 156.6 168.1 178.9 196.8	179.4	182.5	169.7	182.5	169.8	157.0 170.0 184.5	170.3	167.5

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - suite

Canada and main trades Canada et principaux métiers		weights			J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	D	Annua
Labour — Main-d'oeuvre D 610018 M. D 617018 A.	1975 1976 1977 1978 1979			60.4	139.9 155.3 175.9 192.8 204.7	141.2 155.3 175.9 192.8 204.7	141.3 155.3 175.9 192.8 204.7	141.3 156.8 176.5 192.8 204.7	147.5 162.7 189.7 199.6 212.0	148.8 162.7 189.9 199.6 213.0	148.8 163.0 190.0 199.6 213.0	150.5 164.0 191.0 199.6 213.0	150.5 171.3 192.4 201.6 213.0	152.6 172.1 192.4 202.9 213.0	154.6 174.8 192.8 204.3 216.1	155.3 175.7 192.8 204.6 216.1	147.1 164.1 186.3 198.6 210.3
Plumbing - Plomberie D 610061 M. D 617061 A.	1975 1976 1977 1978	7.6	100.0		144.1 153.0 165.0	143.9 154.2 166.9 182.3	143.1 154.7 168.4 183.4	143.2 154.2 168.9 185.4	146.9 160.6 171.5 187.1	149.1 161.7 172.2 188.1	149.1 162.6 174.4 188.8	150.3 162.8 174.9 189.1 212.2	150.9 163.3 175.0 190.2 212.5	152.0 160.2 176.2 191.8 216.0	152.1 162.0 176.6 192.4 216.4	152.4 164.8 176.9 191.7 218.0	148. 159. 172. 187. 207.
Materials — Matériaux D 610062 M. D 617062 A.	1979 1975 1976 1977 1978 1979			70.4	192.4 148.2 151.4 160.1 173.9 187.8	197.5 147.4 153.1 162.8 178.9 195.2	199.2 146.3 153.8 165.0 180.4 197.5	203.5 146.4 153.1 165.5 183.2 203.4	205.7 147.0 156.7 165.7 183.1 203.3	150.1 158.0 165.9 183.4 209.6	210.3 149.8 159.2 168.4 183.4 209.5	150.3 159.5 169.1 183.8 212.1	151.2 160.2 169.3 185.2 212.4	151.6 155.7 170.4 187.3 217.5	150.7 156.8 170.7 188.0 218.0	150.6 159.9 171.2 186.8 220.3	149. 156. 167. 183. 207.
Labour - Main-d'oeuvre D 610063 M. D 617063 A.	1975 1976 1977 1978 1979			29.6	134.6 156.8 176.7 190.6 203.2	135.5 156.8 176.7 190.6 203.2	135.5	135.5 156.8 177.1 190.6 203.7	146.4 169.9 185.6 196.6 211.4	146.8 170.3 187.3 199.3 212.1	147.6 170.8 188.5 201.5 212.4	150.3 170.8 188.7 201.6 212.4	150.3 170.8 188.7 201.9 212.6	153.1 170.8 190.1 202.5 212.6	155.5 174.2 190.6 202.7 212.6	156.8 176.4 190.6 203.2 212.6	166.
Drywall - Construction à mur sec D 610043 M. D 617043 A.	1975 1976 1977 1978 1979	5.7	100.0		133.3 151.7 162.0 176.2 183.8	133.9 151.5 162.0 176.2 185.7	134.3 151.5 162.0 176.2 185.7	136.3 152.2 164.9 174.7 185.7	139.8 156.9 172.5 179.6 190.5	141.2 156.9 172.5 179.8 190.8	142.6 156.7 172.8 179.9	143.6 158.3 173.3 180.0 190.8	143.6 158.4 173.3 180.0 190.8	150.3 159.6 173.3 180.0 190.8	151.4 162.3 173.3 180.0 191.0	151.7 162.6 173.3 180.0 191.0	169. 178.
Materials — Matériaux D 610044 M. D 617044 A.	1975 1976 1977 1978 1979			52.9	127.0 139.9 140.2 155.9 160.1	155.9	127.9 139.5 140.2 155.9 163.8	130.8 139.5 143.6 153.0 163.7	131.1 139.5 150.4 153.0 163.7	133.8 139.5 150.4 153.0 163.7	150.4	133.8 140.7 : 150.4 : 153.0 163.7	133.8 140.7 150.4 153.0 163.7	142.0 141.3 150.4 153.0 163.7	139.9 141.3 150.4 153.0 163.7	139.9 141.3 150.4 153.0 163.7	140. 147. 153.
Labour - Main-d'oeuvre D 610045 M. D 617045 A.	1975 1976 1977 1978 1979			47.1	140.4 164.9 186.4 199.0 210.4	141.6 164.9 186.4 199.0 210.4	141.6 164.9 186.4 199.0 210.4	142.5 166.4 188.9 199.0 210.4	149.6 176.3 197.3 209.1 220.5	149.6 176.5 197.3 209.8 221.3	151.2 176.5 198.0 210.1 221.3	154.6 178.0 198.9 210.3 221.3	154.6 178.3 198.9 210.3 221.3	159.6 180.2 198.9 210.3 221.3	164.4 185.9 199.0 210.4 221.6	164.9 186.4 199.0 210.4 221.6	174. 194. 206.
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement) D 610031 M. D 617031 A.	1975 1976 1977 1978 1979	5.5	100.0		122.3 149.6 172.2 185.1 198.5	122.3 151.2 176.9 185.1 198.5	123.4 160.5 176.9 185.1 198.5	129.9 163.6 177.7 198.7 200.2	129.9 163.6 184.9 198.7 200.2	129.9 163.6 184.9 198.7 203.2	149.6 163.6 184.9 198.7 200.2	149.6 172.2 184.9 198.7 200.2	149.6 172.2 184.9 198.7 200.2	149.6 172.2 184.9 198.7 200.2	149.6 172.2 184.9 199.0 200.2	149.6 172.2 184.9 199.0 200.2	164.
Cabinetry - Ébénisterie D 610028 M. D 617028 A.	1975 1976 1977 1978 1979	5.2	100.0		114.9 119.5 129.7 127.7 135.7	115.0 119.5 129.7 127.7 135.7	115.0 123.1 129.7 127.7 135.7	115.1 123.2 129.8 127.7 145.4	115.6 123.9 130.9 128.2 146.1	115.6 124.0 130.9 128.2 146.2	115.8 124.0 130.9 132.6 146.2	116.1 124.1 130.9 132.6 146.2	135.3	119.2 124.5 133.3 135.4 146.2			123.
Materials — Matériaux D 610029 M. D 617029 A.	1975 1976 1977 1978 1979			90.9	112.2 115.2 124.4 120.8 128.2	112.2 115.2 124.4 120.8 128.2	112.2 119.1 124.4 120.8 128.2	112.2 119.1 124.4 120.8 138.8	112.2 119.1 124.4 120.8 138.8	112.2 119.1 124.4 120.8 138.8	112.2 119.1 124.4 125.5 138.8	112.2 119.1 124.4 125.5 138.8	119.1	115.2 119.1 127.0 128.2 138.8	115.2 119.1 120.7 128.2 138.8	115.2 119.1 120.7 128.2 138.8	118.
Labour - Main-d'oeuvre D 610030 M. D 617030 A.	1975 1976 1977 1978 1979			9.1	141.4 162.6 183.1 197.8 210.9	142.8 162.6 183.1 197.8 210.9	143.5 162.6 183.1 197.8 210.9	144.3 164.1 184.2 197.8 211.5	149.9 172.0 196.0 202.8 219.4	149.9 172.2 196.5 203.0 220.4	151.7 172.2 196.5 203.0 220.4	155.6 174.0 196.5 203.0 220.4	176.8	159.7 178.6 196.5 207.5 220.4	161.0 183.0 197.8 210.5 220.7	162.5 183.1 197.8 210.9 220.7	172.
Painting — Peinture D 610058 M. D 617058 A.	1975 1976 1977 1978 1979	4.4	100.0		139.5 160.0 179.0 192.1 204.2	140.4 160.0 179.0 192.0 204.1	179.3	141.6 161.6 181.8 192.3 203.7	147.5 169.6 188.7 200.7 211.8	147.4 170.1 188.7 201.0 214.6	170.1 189.6 201.4	151.5 171.4 190.3 201.5 214.6	171.7	155.7 173.2 190.3 201.5 214.5	159.2 177.6 190.8 201.6 214.7	159.6 178.4 191.4 202.3 214.7	168. 186. 198.
Materials — Matériaux D 610059 M. D 617059 A.	1975 1976 1977 1978 1979			21.0	141.3 151.0 164.8	135.7 141.3 151.0 164.7 178.6	152.5 166.0	137.8 143.0 155.1 166.0 176.5	144.7 155.1 166.0	155.1	146.6 156.9 166.5	146.4 156.9 166.5	156.7	146.4 156.7 166.5	146.4 158.8	148.5	144. 155. 166.
Labour - Main-d'oeuvre D 610060 M. D 617060 A.	1975 1976 1977 1978 1979			79.0	165.0 186.4 199.3	141.7 165.0 186.4 199.3 210.9	165.0 186.4 199.3	188.9	176.2 197.7 210.0	176.4 197.7 210.3	176.4	178.1 199.2 210.8	154.7 178.4 199.2 210.8 221.8	180.3 199.2 210.8	185.9 199.3 210.9	165.0 186.4 199.3 210.9 222.1	175. 194. 206.
Electrical - Installa- tions électriques D 610070 M. D 617070 A.	1975 1976 1977 1978 1979	4.1	100.0		141.9	141.8	142.4	145.0	150.5	137.6	136.9	136.6	137.1	138.4	140.3 156.3 163.3 177.7 197.0	140.6 157.5 164.9 177.8 197.2	149.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - fin

Canada and main trades Canada et principaux métiers		weights			J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual
Materials - Matériaux D 610071 M. D 617071 A.	1975 1976 1977 1978 1979			54.1	128.8 128.5 139.1 141.1 162.9	128.4 128.4 139.3 141.1 163.4	126.8 129.4 142.6 140.2 166.0	129,2 133,3 142,7 143,2 168,6	127.0 133.9 142.5 146.9 172.5	126.6 135.6 142.0 146.7 171.0	125.0 132.7 139.7 147.4 175.9	123.9 132.9 139.0 148.4 176.4	124.8 136.6 138.4 149.4 176.6	124.3 138.2 139.1 152.8 181.8	126.1 139.8 139.1 155.3 182.2	126.1 140.8 142.2 155.2 182.6	126.4 134.2 140.5 147.3 173.3
Labour - Main-d'oeuvre D 610072 M. D 617072 A.	1975 1976 1977 1978 1979			45.9	137.2 157.6 177.8 191.8 204.5	138.1 157.6 177.8 191.8 204.5	138.1 157.6 177.8 191.8 204.5	138.1 158.8 179.1 191.8 204.5	147.7 170.2 189.3 201.7 213.4	150.6 170.2 189.2 202.6 214.2	151.0 170.6 191.0 203.1 214.4	172.5 191.0 203.2	151.6 172.7 191.0 203.8 214.5	155.0 173.6 191.0 204.0 214.5	157.0 175.9 191.8 204.2 214.5	157.6 177.2 191.8 204.5 214.5	147.8 167.9 186.6 199.5 211.0
Forced warm air heating — Chautfage à air chaud propulsé D 610064 M.	1975 1976 1977 1978 1979	3.3	100.0		123.1 136.8 147.0 157.2 169.4	121.3 139.4 147.0 157.2 169.6	126.8 139.4 147.3 157.2 172.3	128.4 139.7 149.3 159.8 173.4	129.4 141.4 151.6 162.4 176.6	132.5 143.0 151.7 159.6 176.8	133.5 144.2 153.8 164.9 178.4	133.7 144.5 154.1 166.3 178.7	133.7 145.1 155.4 166.3 181.9	134.5 145.4 155.5 167.3 181.9	135.1 146.0 155.7 167.6 181.9	135.9 146.4 155.7 167.9 182.7	130.7 142.6 152.0 162.8 177.0
D 617064 A. Materials — Matériaux D 610065 M. D 617065 A.	1975 1976 1977 1978 1979			76.5	118.2 129.2 136.3 145.6 157.5	115.4 132.6 136.3 145.6 157.8	122.6 132.6 136.6 145.6 161.2	124.7 132.6 138.8 149.0 162.7	124.1 132.6 138.8 150.0 163.8	125.8 134.8 138.8 145.0 163.8	127.3 135.1 141.4 152.0 165.9	127.3 134.8 141.7 153.8 166.3	127.3 135.5 143.3 153.6 170.4	127.3 135.5 143.5 154.8 170.4	127.7 135.5 143.7 155.2 170.4	128.1 135.5 143.7 155.5 171.5	124.7 133.9 140.2 150.5 165.1
Labour - Main-d'oeuvre D 610066 M. D 617066 A.	1975 1976 1977 1978 1979			23.5	138.9 161.5 182.0 194.8 208.1	140.2 161.5 182.0 194.8 208.1	140.2. 161.5 182.0 194.8 208.1	140.2 162.8 183.7 194.8 208.1	146.5 170.0 193.4 202.7 218.1	153.9 169.7 193.5 206.8 219.0	153.9 174.0 194.0 206.8 219.0	154.4 176.0 194.5 206.8 219.0	154.4		159.3 179.9 194.8 208.0 219.2	161.5 181.6 194.8 208.1 219.2	150.1 171.0 190.3 202.8 215.3
Flooring, resilient — Couvre-sol élastiques D 610052 M. D 617052 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.4	100.0		133.7 140.9 153.4 160.6 170.9	134.4 142.0 153.6 160.9 172.5	134.1 141.6 154.0 160.9	133.7 142.9 156.1 161.4 172.9	136.0 145.6 156.7 163.5 177.0	137.6 146.4 156.9 163.7 180.4	137.1 146.5 157.3 164.3 183.2	137.7 147.1 157.3 164.3 184.5	138.1 147.1 157.7 166.4 186.0	139.6 151.6 158.1 167.0 187.1	140.2 152.7 159.4 167.2 189.2	140.8 152.8 159.9 167.4 189.3	136.9 146.4 156.7 164.0 180.5
Materials - Matériaux D 610053 M. D 617053 A.	1975 1976 1977 1978 1979			74.9	131.8 135.3 141.0 145.1 154.2	132.4 136.8 141.2 145.6 156.3	131.9 136.3 141.9 145.6 156.7	131.3 137.8 143.8 146.1 156.9	133.4 138.8 142.1 146.3 158.7	134.3 139.8 142.3 146.5 163.1	133.7 140.0 142.9 147.2 166.7	134.1 140.0 142.5 147.2 168.6	134.6 140.0 142.8 148.9 170.6	135.1 140.0 143.4 149.0 171.9	135.2 140.3 143.6 149.3 174.7	135.2 140.4 144.3 149.6 174.9	133.8 138.8 142.7 147.2 164.4
Labour - Main-d'oeuvre D 610054 M, D 617054 A.	1975 1976 1977 1978 1979			25.1	139.4 157.4 190.2 206.5 220.5	140.6 157.4 190.2 206.5 220.5	140.6 157.4 190.2 206.5 220.5	140.6 157.8 192.7 206.8 220.5	143.7 165.9 200.2 214.4 231.2	147.2 165.9 200.2 214.8 232.1	147.2 165.9 200.2 215.3 232.1	148.5 168.2 202.0 215.3 232.1	148.5 168.2 202.0 218.6 232.1	153.2 186.0 202.0 220.5 232.1	155.1 189.6 206.5 220.5 232.3	157.4 189.7 206.5 220.5 232.3	146.8 169.1 198.6 213.9 228.2
Roofing - Toitures D 610034 M. D 617034 A.	1975 1976 1977 1978	2.2	100.0		139.5 165.1 183.7 192.6 210.6	140.0 165.1 183.7 192.6 210.6	140.1 165.6 183.7 192.6 210.6	140.1 167.8 186.7 194.4 216.8	141.2 172.5 194.2 196.2 223.8	151.0 179.1 196.1 201.4 224.2	153.3 181.5 198.7 205.7 227.2	158.7 181.5 198.7 205.9 234.4	160.3 182.0 200.1 210.7 236.3	166.2 182.9 205.3 218.7 241.9	166.8 185.7 205.6 218.8 241.9	168.1 184.1 202.2 211.8 240.0	152.1 176.1 194.9 203.5 226.5
Materials — Matériaux D 610035 M. D 617035 A.	1975 1976 1977 1978 1979			68.3	139.0 167.8 183.1 190.3 211.1	139.0 167.8 183.1 190.3 211.1	139.1 168.5 183.1 190.3 211.1	139.1 171.6 187.2 192.9 220.1	139.1 171.6 193.5 192.9 225.9	152.3 181.2 195.9 199.1 225.9	155.7 183.1 199.7 204.8 230.3	163.0 183.1 199.7 204.8 240.9	165.3 183.1 201.8 211.8 243.6	172.3 183.6 209.5 223.4 251.7	171.9 186.9 209.5 223.4 251.7	172.2 184.1 204.5 212.8 249.0	154.0 177.7 195.9 203.1 231.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610036 M. D 617036 A.	1975 1976 1977 1978 1979			31.7	140.7 159.2 184.7 197.4 209.6	142.3 159.2 184.7 197.4 209.6	142.3 159.2 184.7 197.4 209.6	142.3 159.6 185.8 197.6 209.6	145.7 174.5 195.7 203.2 219.3	148.1 174.5 196.4 206.3 220.4	148.1 178.2 196.4 207.8 220.6	149.4 178.2 196.4 208.2 220.6	149.4 179.7 196.4 208.3 220.6	153.0 181.3 196.4 208.6 220.6	155.9 183.1 197.4 208.9 220.8	159.2 184.1 197.4 209.5 220.8	148.0 172.6 192.7 204.2 216.8
Insulation and vapor bar- riers - Isolants ther- miques et pare-vapeur D 610037 M. D 617037 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.0	100.0			137.5 158.2 169.8 187.1 194.5	142.5 158.2 169.8 189.3 197.3	142.5 158.6 174.1 187.2 197.3	145.0 156.3 179.4 189.2 201.5	146.1 156.3 179.8 189.2 201.8	146.1 156.7 180.3 191.3 201.8	148.0 154.7 181.2 191.3 201.8	181.2		161.6 160.4 183.9 194.1 206.3	186.3	148.1 158.9 178.2 190.6 201.2
Materials — Matériaux D 610038 M. D 617038 A.	1975 1976 1977 1978 1979			63.7	149.3 154.4 173.1	130.3 149.3 154.4 173.1 176.9	149.3 154.4 176.6	149.3 160.8 173.2	138.2 139.8 164.9 173.2 181.4	139.8 164.9 173.2	139.8 164.3 176.6	138.9 139.8 164.3 176.6 181.4	139.8 164.3 176.6	139.8	139.8 168.2 176.5	155.3 171.9 176.5	144.3 162.7 175.2
Labour — Main-d'oeuvre D 610039 M. D 617039 A.	1975 1976 1977 1978 1979			36.3	173.9 196.7 211.5	150.2 173.9 196.7 211.5 225.3	173.9 196.7 211.5	150.2 174.9 197.4 211.8 225.3	156.9 185.3 204.8 217.1 236.6	185.3 206.0 217.1	160.0 186.3 208.4 217.1 237.7	164.0 188.3 210.8 217.1 237.7	188.9 210.8 221.8	191.1 210.8 224.7	172.5 196.5 211.5 224.9 238.2	196.5 211.5 225.3	184.4 205.2 217.6

⁽¹⁾ Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-nol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9 % de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Canada and regions(1)		Index		J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	D	Annual
Canada et régions(1)		Poids d					_									Attitue
CANADA D 476601 M. D 481601 A.	1974 1975 1976 * 1977 1978 1979	100.0		125.7 142.5 158.6 172.7 185.2 204.8	127.4 144.5 158.6 173.1 185.9 205.8	130.1 144.2 159.3 173.6 187.1 207.0	131.8 144.8 161.0 174.4 188.1 210.9	136.0 148.8 166.7 180.8 192.0 215.3	137.5 150.8 167.1 181.5 193.1 215.9	139.1 151.2 167.7 182.4 194.9 216.9	139.3 152.7 168.5 183.3 195.3 217.6	140.2 154.1 168.9 183.4 197.2 218.7	142.2 156.2 169.5 183.6 199.2 220.1	143.1 157.5 171.1 184.1 199.9 220.7	140.2 157.7 171.8 183.9 169.9 220.9	136.1 150.4 165.7 179.7 191.2 214.5
Materials - Matériaux D 476602 M. D 481602 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	52.56		123.6 142.7 152.9 160.4 170.8 196.0	126.8 145.1 152.7 161.2 172.1 197.9	132.0 144.4 154.1 162.1 174.4 200.3	134.4 145.0 156.0 163.0 176.3 207.5	136.0 145.1 156.0 165.4 176.6 207.9	138.4 146.2 156.0 165.8 177.6 208.2	141.0 146.0 156.9 166.7 180.4 210.0	141.3 147.0 158.3 168.1 181.2 211.2	142.9 149.5 159.0 168.3 183.4 213.3	145.6 151.1 158.8 168.5 186.3 216.0	145.7 151.1 159.2 168.8 186.9 216.6	140.1 151.3 159.1 168.5 186.8 216.9	137.3 147.0 156.6 165.6 179.4 208.5
Labour Main-d'oeuvre D 476603 M. D 481603 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	47.44	100.0	128.0 142.3 165.0 186.3 201.1 214.5	128.0 143.8 165.1 186.3 201.1 214.5	128.1 143.9 165.1 186.3 201.1 214.5	128.9 144.6 166.5 187.1 201.1 214.7	136.1 153.0 178.5 197.9 209.0 223.4	136.4 155.8 179.5 198.8 210.3 224.5	137.1 157.0 179.7 199.7 210.9 224.6	137.1 159.0 179.7 200.1 211.0 224.6	137.3 159.2 179.9 200.2 212.5 224.7	138.4 161.9 181.4 200.3 213.4 224.7	140.2 164.6 184.3 201.0 214.2 225.2	140.3 164.7 185.9 201.0 214.5 225.3	134.7 154.1 175.9 195.4 208.4 221.3
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlan- tiques D 646021 M. D 647021 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0		132.0 151.1 167.6 182.8 197.0 217.6	134.0 152.4 167.5 183.2 197.7 218.6	136.7 152.0 168.2 183.7 198.9 219.8	139.0 154.1 170.5 184.9 200.3 223.7	142.3 156.1 173.0 190.2 200.9 228.1	144.0 157.2 175.5 191.1 201.7 228.3	145.9 157.8 177.1 192.5 203.3 229.8	146.0 159.5 178.0 193.2 204.2 230.4	147.0 161.5 178.6 193.3 206.9 232.1	149.6 163.9 179.8 193.7 209.5 233.6	152.5 166.1 182.1 195.8 211.0 235.6	149.7 166.3 182.1 195.8 212.7 235.8	143.2 158.2 175.0 190.0 233.7 227.8
Labour - Main-d'oeuvre D 646022 M. D 647022 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	47.44	7.73	141.4 160.4 183.9 207.6 226.1 241.5	141.9 160.4 183.9 207.6 226.1 241.5	141.9 160.4 183.9 207.6 226.1 241.5	144.1 164.2 186.6 209.2 226.9 241.6	149.3 168.2 191.8 217.7 227.8 250.5	150.2 169.4 197.0 219.2 228.5 250.5	151.3 170.9 199.4 221.0 228.7 251.7	151.3 173.4 199.8 221.0 229.6 251.7	151.5 174.8 200.4 221.0 232.9 252.9	154.1 178.0 203.0 221.6 235.3 253.0	160.0 182.8 207.4 225.7 237.6 256.6	160.3 183.0 207.6 226.1 241.5 256.8	149.8 170.5 195.4 217.1 230.6 249.2
Québec D 646023 M. D 647023 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0		124.2 143.0 159.6 172.9 188.1 210.2	125.9 147.3 159.5 173.3 188.8 211.2	128.6 147.0 160.2 173.8 190.0 212.4	129.9 147.3 161.2 174.2 191.0 216.2	135.9 153.4 166.9 185.3 200.0 218.4	137.2 154.0 166.9 185.5 200.5 220.7	138.5 153.9 167.4 186.0 202.0 221.7	138.7 154.4 168.1 186.7 202.4 222.3	139.5 155.7 168.5 186.8 203.6 223.4	141.0 158.6 168.4 186.9 205.1 224.8	141.0 158.6 168.6 187.1 205.4 225.1	138.1 158.7 171.6 186.9 205.3 225.3	134.9 152.7 165.6 182.1 198.5 219.3
Labour - Main-d'oeuvre D 646024 M. D 647024 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	47.44	23.28	124.9 143.4 167.0 186.7 207.3 225.9	124.9 149.8 167.0 186.7 207.3 225.9	124.9 149.8 167.0 186.7 207.3 225.9	124.9 149.8 167.0 186.7 207.3 225.9	135.8 162.6 179.0 207.3 225.9 230.0	135.8 162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	135.8 162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	135.8 162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	135.8 162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	135.8 167.0 179.0 207.3 225.9 234.6	135.8 167.0 179.0 207.3 225.9 234.6	135.8 167.0 185.5 207.3 225.9 234.6	132.2 158.9 175.5 200.4 219.7 231.3
Ontario D 646025 M. D 647025 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0		125.8 139.7 154.7 168.5 179.6 198.1	127.5 141.0 154.6 168.9 180.3 199.1	130.2 140.6 155.4 169.4 181.5 200.3	131.6 140.9 156.4 169.9 182.5 204.1	135.1 143.8 163.1 174.6 183.7 208.7	136.4 146.2 163.6 175.1 185.4 208.9	138.0 147.2 164.1 176.5 187.4 209.8	138.1 149.5 164.8 177.6 187.8 210.4	139.2 150.9 165.4 177.8 190.1 211.5	140.6 151.8 165.3 177.9 192.3 213.0	141.2 153.5 167.8 178.6 193.3 213.6	138.3 153.6 167.7 178.4 193.2 213.8	135.2 146.6 161.9 174.4 186.4 207.6
Labour - Main-d'oeuvre D 646026 M. D 647026 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	47.44	41.97	128.3 136.4 156.7 177.5 189.4 200.4	128.3 136.4 156.8 177.5 189.4 200.4	128.3 136.4 156.8 177.5 189.4 200.4	128.5 136.4 156.8 177.5 189.4 200.4	134.0 142.3 171.0 184.8 191.6 209.6	134.1 146.1 172.0 185.5 194.1 209.6	134.6 148.6 172.0 187.3 195.1 209.6	134.6 152.3 172.0 188.2 195.1 209.6	135.1 152.5 172.4 188.4 197.6 209.6	135.1 152.6 172.5 188.4 198.9 209.6	136.3 156.2 177.3 189.4 200.3 210.3	136.3 156.2 177.3 189.4 200.3 210.3	132.8 146.0 167.8 184.3 194.2 206.7
Prairie provinces - Provinces des Prairies D 646027 M. D 647027 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0		127.4 144.6 164.6 180.7 192.5 211.8	129.1 145.9 164.5 181.1 193.2 212.8	131.9 146.0 165.2 181.6 194.4 214.1	134.9 147.6 170.3 184.3 195.4 218.5	136.5 149.5 172.4 188.0 199.2 224.4	138.1 153.8 172.8 189.6 200.4 224.6	140.2 153.8 173.3 190.2 202.3 225.6	140.4 155.0 174.0 191.0 202.7 226.2	141.3 156.4 174.4 191.1 204.5 227.3	145.4 161.8 178.3 191.3 206.7 228.7	145.9 163.4 179.8 1191.4 207.0 229.0	143.1 163.7 179.9 191.3 207.0 229.2	137.8 153.5 172.5 187.6 200.4 222.7
Labour - Main-d'oeuvre D 646028 M. D 647028 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	47.44	14.48	131.6 146.6 177.6 203.2 216.5 229.4	131.6 146.7 177.6 203.2 216.5 229.4	131.8 147.7 177.6 203.2 216.5 229.4	135.4 150.4 186.1 207.8 216.5 230.6	137.0 154.3 190.5 213.0 224.2 242.7	137.7 162.2 191.4 216.0 225.6 242.8	139.3 162.5 191.4 216.2 226.5 242.8	139.4 163.9 191.4 216.3 226.6 242.8	139.5 164.0 191.4 216.3 227.9 242.8	145.2 173.7 199.9 216.5 229.3 242.8	146.2 177.0 202.6 216.5 229.3 242.8	146.5 177.5 202.9 216.5 229.4 242.8	138.4 160.5 190.0 212.1 223.7 238.4
British Columbia - Colombie-Britannique D 646029 M. D 647029 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0		122.0 143.1 157.6 170.7 182.4 201.2	123.7 144.4 157.5 171.1 183.1 202.2	126.4 144:0 158.2 171.6 184.3 203.4	127.7 144.3 159.2 172.1 185.3 207.2	135.5 152.0 167.8 179.4 190.9 212.8	137.0 152.6 167.8 179.6 191.5 213.0	138.8 152.5 168.2 180.1 192.9 213.9	139.0 153.0 169.0 180.8 193.3 214.6	139.8 154.3 169.3 180.9 194.5 215.7	141.2 155.2 169.2 181.0 196.0 217.1	144.3 156.7 170.1 181.4 196.4 217.4	141.4 156.8 170.0 181.2 196.3 217.6	134.7 150.7 165.3 177.5 190.6 211.3
Labour - Main-d'oeuvre D 646030 M. D 647030 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	47.44	12.54	120.2 143.6 162.8 182.1 195.3 206.9	120.2 143.6 162.8 182.1 195.3 206.9	120.2 143.6 162.8 182.1 195.3 206.9	120.2 143.6 162.8 182.1 195.3 206.9	134.9 159.7 180.8 194.9 206.8 218.3	135.4 159.7 180.8 194.9 206.8 218.3	136.3 159.7 180.8 194.9 206.8 218.3	136.4 159.7 180.8 194.9 206.8 218.3	136.4 15".7 180.8 194.9 206.8 218.3	136.4 159.7 180.8 194.9 206.8 218.3	142.8 162.8 182.1 195.3 206.9 218.3	142.8 1/2.8 182.1 195.3 206.9 218.3	131.9 154.8 175.0 190.7 203.0 214.5

⁽¹⁾ The material index is the same for all of the five regions.
(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components Principaux éléments		Index weights Poids de l'indice	J	F	М	A	м	J	J	A	s	0	N	D	Annua
INDEX - TOTAL - INDICE D 476602 M. D 481602 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0	123.6 142.7 152.9 160.4 170.8 196.0	126.8 145.1 152.7 161.2 172.1 197.9	132.0 144.4 154.1 162.1 174.4 200.3	134.4 145.0 156.0 163.0 176.3 207.5	136.0 145.1 156.0 165.4 176.6 207.9	138.4 146.2 156.0 165.8 177.6 208.2	141.0 146.0 156.9 166.7 180.4 210.0	141.3 147.0 158.3 168.1 181.2 211.2	142.9 149.5 159.0 168.3 183.4 213.3	145.6 151.1 158.8 168.5 186.3 216.0	145.7 151.1 159.2 168.8 186.9 216.6	140.1 151.3 159.1 168.5 186.8 216.9	137.3 147.0 156.6 165.6 179.4 208.5
Concrete and concrete prod- ucts - Béton et produits en béton D 476604 M. D 481604 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	12.06	123.9 150.9 164.7 179.7 197.8 219.8	123.8 151.4 164.9 182.5 199.2 220.2	127.0 151.6 172.2 187.5 203.9 219.4	127.9 153.7 172.8 188.3 203.0 220.7	129.0 154.3 173.2 188.8 198.7 221.2	129.3 154.8 174.1 189.1 199.6 220.9	130.1 157.2 173.9 188.9 201.2 220.2	133.4 158.0 174.0 188.2 201.8 220.6	133.8 158.8 173.9 188.0 201.5 220.3	134.0 158.2 173.9 187.8 201.4 221.6	134.6 158.0 173.5 189.0 202.0 222.4	140.7 158.3 174.6 189.6 202.4 225.0	130.6 155.4 172.1 187.3 201.0 221.0
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille D 476605 M D 481605 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	5.13	117.1 133.2 150.6 162.2 176.3 196.5	118.8 138.6 152.4 163.4 176.9 199.9	119.6 139.4 153.3 165.8 177.3	120.7 140.0 154.0 169.5 178.3 198.2	121.0 141.1 154.1 171.0 180.4 199.5	122.6 141.3 153.9 171.5 181.8 200.0	124.8 141.8 153.9 172.3 182.0 199.5	125.0 144.1 154.3 173.1 182.6 199.9	125.6 147.4 153.9 172.9 183.5 199.4	129.7 147.7 153.9 174.0 184.3 199.9	130.5 147.5 153.7 174.6 184.2 200.3	127:2 147.5 155.3 174.1 184.9 199.9	123.6 142.5 153.6 170.4 181.0 199.4
Tile - Carrelage D 476606 M. D 481606 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	1.94	121.2 132.3 141.3 150.2 156.3 166.9	121.5 134.3 141.3 150.2 156.6 166.9	121.4 132.8 142.2 148.5 156.7 168.3	128.6 132.8 141.3 152.1 157.7 173.1	128.9 133:0 142.5 158.1 161.9 173.1	131.3 134.1 142.3 157.7 161.8 173.1	139.7 134.7 150.9 156.0 161.9 173.6	139.7 135.0 151.3 156.8 161.9 173.6	139.7 135.6 149.7 156.7 162.7 173.6	139.7 135.1 149.4 157.2 163.1 173.6	139.7 135.2 150.3 157.2 166.1 172.8	132.1 135.6 150.3 157.2 166.1	132.0 134.2 146.1 154.8 161.1 171.8
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois D 476607 M. D 481607 A.	1974 1975 1976 1977 1978	5.22	153.8 133.8 158.8 166.1 200.9 247.3	153.8 137.3 160.7 165.6 207.4 251.9	164.1 140.2 169.6 172.0 217.2 259.2	166.4 146.5 170.3 173.2 222.3 262.3	165.1 154.8 168.6 175.9 223.1 258.0	163.5 156.0 158.6 174.7 223.8	161.8 158.0 159.6 180.4 224.2 256.8	146.6 157.3 163.3 190.2 230.2 261.4	143.1 157.0 165.9 195.5 233.3 267.8	141.8 152.2 162.0 193.4 240.5 264.9	141.1 150.7 161.7 190.9 243.2 250.8	138.4 155.5 167.5 191.9 241.8 242.0	153.3 149.9 163.9 180.8 225.7 256.5
Plumbing, heating and air conditioning — Matériel de plomberie, chauffage et autre D 476608 M. D 481608 A.	1974 1975 1976 1977 1978	26.00	116.4 126.3 138.7 147.1 158.3 176.0	119.8 130.1 138.8 148.4 159.6 177.9	123.1 130.8 138.8 149.4 159.7 179.4	124.8 131.0 142.9 150.4 164.0 186.0	126.3 131.0 143.0 152.7 164.1 185.4	127.9 132.7 143.9 152.5 164.2 185.8	128.5 132.7 144.9 154.4 167.2 186.7	128.6 133.0 145.0 156.1 168.2 187.5	129.5 137.2 145.0 156.7 169.6 187.8	132.0 137.7 145.2 157.4 173.6 192.1	131.5 137.8 145.1 157.7 175.0 193.9	126.2 138.1 144.9 157.3 175.0 194.6	126.2 133.2 143.0 153.3 166.5 186.1
Electrical equipment and fix- tures - Matériel et appa- reillage électriques D 476609 M. D 481609 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	15.93	120.9 151.7 145.7 153.6 161.1 188.6	124.8 154.9 144.0 153.9 161.9 189.1	125.7 150.5 144.2 151.2 164.5 200.0	128.5 150.8 144.8 152.3 162.9 213.6	132.5 148.1 141.8 160.3 161.9 215.9	134.9 147.5 142.7 163.0 162.1 216.2	142.3 145.9 144.4 161.2 166.8 223.9	145.6 145.0 151.1 160.2 167.9 226.7	153.1 146.3 150.9 158.3 176.2 234.1	159.6 145.8 150.2 157.3 177.3 232.7	160.8 146.1 153.1 157.5 176.8 233.7	151.8 145.1 151.6 156.5 178.0 234.3	140.0 148.1 147.0 157.1 168.1 217.4
Steel and metal work — Acier et ouvrages métalliques D 476610 M. D 481610 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	22.38	127.1 160.1 169.6 171.3 173.4 208.8	134.3 161.2 168.8 171.5 174.2 211.9	147.9 159.2 168.5 171.0 177.8 211.7	151.9 158.6 170.6 170.7 179.9 220.7	153.1 157.9 172.4 170.5 182.9 221.4	157.7 158.9 172.3 168.8 185.3 221.2	161.2 157.6 172.7 169.5 188.0 221.7	161.7 159.4 172.7 172.4 187.9 221.9	162.7 163.5 175.2 172.4 188.5 222.3	164.7 168.8 175.2 172.3 192.2 227.8	164.2 168.8 175.2 173.0 192.3 231.0	154.3 168.8 173.7 172.8 192.3 231.2	153.4 161.9 172.2 171.4 184.6 221.0
Hardware — Quincaillerie D 476611 M. D 481611 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	1.16	115.9 122.2 137.4 145.6 159.9 174.1	116.4 123.9 137.4 145.7 160.3 174.6	121.3 124.1 137.6 151.2 160.3 174.6	122.3 128.1 137.6 151.2 162.4 179.7	122.9 128.1 138.2 151.2 162.7 179.7	124.3 128.5 138.5 151.2 162.7 185.2	126.1 128.5 138.5 154.9 162.7 185.2	126.5 128.5 138.5 155.1 162.7 185.2	126.5 129.1 138.9 155.1 163.5 185.9	126.5 132.6 139.2 156.3 163.9 190.0	128.2 135.0 139.2 156.6 165.0 192.3	121.9 135.0 139.2 156.6 166.2 192.3	123.2 128.6 138.4 152.6 162.7 183.2
Wallboard and insulation — Panneaux muraux et isola- tion D 476612 M. D 481612 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	3.51			125.5 127.7 135.1 138.9 147.8 165.2	126.8 128.7 136.4 140.3 148.6 165.8	127.1 130.8 136.4 139.8 148.6 167.2	128.7 130.4 136.3 146.6 148.7 167.9	130.0 129.4 137.0 147.9 151.2 169.3	129.5 129.4 139.3 147.4 153.1 169.6	129.7 129.4 140.2 147.8 153.6 171.6	134.1 135.3 140.7 147.8 154.5 173.4	133.6 134.3 139.9 147.8 154.5 173.4	126.4 134.3 139.9 148.1 154.5 173.4	128.3 130.2 137.5 144.1 150.9 168.7
Roofing materials — Matériaux de couverture D 476613 M. D 481613 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	2.72	170.8 208.0 216.0 228.6	156.9 170.8 208.0 216.0 228.6 256.8	158.6 169.3 208.4 215.8 228.6 256.8	161.2 170.2 210.8 218.7 235.6 286.4	166.3 170.2 210.8 226.4 235.3 290.6	179.6 182.1 212.1 230.5 241.1 291.1	179.6 182.1 214.5 235.0 252.8 297.0	179.6 196.5 214.5 235.0 250.8 303.8	178.3 204.3 214.5 238.2 256.1 316.3	180.3 211.7 215.3 246.3 270.4 330.2	180.3 211.5 218.0 246.3 270.4 324.9	170.5 211.5 216.4 241.9 257.9 326.6	170.7 187.6 212.6 230.5 246.4 294.8
Paint - Peinture D 476614 M. D 481614 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	.31	169.0	140.2	120.8 140.2 147.3 158.7 169.5 182.1	124.1 142.2 149.0 159.9 169.7 182.1	127.1 142.9 150.2 159.9 169.7 183.5	128.9 142.9 151.5 159.9 169.7 190.4	132.5 143.0 151.5 161.2 170.2 191.3	135.9 144.1 151.4 162.1 171.8 191.6	136.6 144.1 151.5 161.9 172.3 193.3	140.3 143.8 151.5 161.9 172.5 193.5	142.5 143.8 151.5 163.9 172.8 193.7	135.2 143.8 153.1 165.6 174.0 193.7	129.8 142.6 150.0 160.7 170.9 187.8
Miscellaneous materials — Matériaux divers D 476615 M. D 481615 A.	1974 1975 1976 1977 1978	3.64	126.7 134.1 137.1	108.7 121.4 127.5 134.2 138.2 152.9	109.6 121.9 127.6 134.3 138.7 153.5	111.1 121.9 129.1 134.1 141.5	112.2 123.1 130.0 134.5 142.3 155.2	113.8 123.2 130.0 135.5 142.3 157.6	115.6 123.1 130.5 136.7 143.1 160.4	118.1 123.4 130.6 137.6 143.1 162.0	120.8 124.1 130.6 137.6 143.1 163.1	124.0 125.9 131.8 137.8 143.1 163.6	125.6 126.5 132.2 138.0 143.1 164.8	119.6 126.5 132.3 138.0 143.6 165.7	115.6 123.4 129.9 136.0 141.6 158.6

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

	,	J	F	м	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annua
INDEX - TOTAL - INDICES D 476602 M. D 481602 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.0 103.4 108.6 123.6 142.7	98.3 103.5 109.0 126.8 145.1	98.6 103.7 109.9 132.0 144.4	99.2 103.8 110.7 134.4 145.0	99.5 104.1 111.4 136.0 145.1	99.6 104.4 112.5 138.4 146.2	100.2 104.6 113.4 141.0 146.0	101.0 104.8 113.6 141.3 147.0	101.0 105.2 114.6 142.9 149.5	101.4 106.6 115.6 145.6 151.1	101.1 107.1 117.6 145.7 151.1	102.1 107.5 120.3 140.1 151.3	100.0 104.9 113.1 137.3 147.0
	1976 1977 1978 1979	152.9 160.4 170.8 196.0	152.7 161.2 172.1 197.9	154.1 162.1 174.4 200.3	156.0 163.0 176.3 207.5	156.0 165.4 176.6 207.9	156.0 165.8 177.6 208.2	156.9 166.7 180.4 210.0	158.3 168.1 181.2 211.2	159.0 168.3 183.4 213.3	158.8 168.5 186.3 216.0	159.2 168.8 186.9 216.6	159.1 168.5 186.8 216.9	156.6 165.6 179.4 208.5
Commercial buildings — Bâtiments commerciaux D 476702 M. D 481702 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.1 103.4 107.9 123.7 145.4	98.6 103.4 108.2 127.3 147.2	98.9 103.5 109.2 133.2 146.3	99.6 103.7 110.1 136.1 146.9	99.7 104.1 110.8 137.9 146.7	99.5 104.1 111.9 140.4 147.5	100.1 104.3 112.6 143.3 147.2	100.8 104.3 113.0 143.8 147.9	100.7 104.6 114.0 145.9 149.8	101.3 106.1 114.9 148.8 151.6	100.9 106.6 117.1 148.8 151.7	102.0 106.9 120.2 142.7 151.8	100.0 104.6 112.5 139.3 148.3
	1976 1977 1978 1979	153.4 159.6 168.9 194.2	153.2 160.3 170.1 196.3	154.3 160.8 172.4 199.2	155.9 161.6 173.8 206.7	155.6 164.1 174.1 207.0	155.6 164.5 174.7 207.1	156.6 165.0 177.6 209.1	158.2 165.9 178.4 210.2	158.8 166.0 180.8 212.2	158.5 165.8 183.0 214.6	159.0 166.3 183.6 215.1	158.7 166.0 183.8 215.4	156.1 163.8 176.8 207.5
Industrial buildings — Bâtiments industriels D 476802 M. D 481802 A.	1971 1972 1973 1974 1975	97.5 103.4 110.1 126.7 145.5	97.7 103.6 110.5 129.5 148.3	98.1 104.4 111.3 134.4 147.4	98.7 104.0 112.1 136.6 148.3	99.6 104.2 112.9 138.4 148.5	99.7 105.0 114.2 141.3 150.1	100.8 105.6 114.8 143.8 150.1	101.4 106.1 114.9 144.0 151.8	101.4 106.6 115.9 144.9 155.1		101.4 108.3 119.4 147.0 156.7		100. 105. 114. 139. 151.
	1976 1977 1978 1979	158.8 166.6 179.1 205.8	158.4 167.6 180.6 207.4	168.9 183.4	162.2 170.0 185.3 217.8	172.6 184.8	162.4 173.0 186.6 218.5		164.8 176.0 191.0 221.9	165.2 176.4 193.2 224.8	177.1	165.4 177.4 197.9 228.7	165.3 176.9 197.0 229.0	162. 173. 188. 219.
Institutional buildings — Bâtiments institution- nels D 476902 M. D 481902 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.3 103.3 108.4 121.4 138.1	103.4 109.0 124.7	103.6 109.8 129.3	110.4	132.5		113.2	100.9 104.6 113.4 137.0 142.9		106.2 115.2 141.5	101.2 106.9 116.9 141.6 146.8	107.3 118.7 135.9	104. 112. 133.
	1976 1977 1978 1979	157.2	158.0 168.6	158.9	159.7	162.0 173.8	162.4 174.6	163.6 176.8		165.4 179.6	165.7 182.4	155.4 165.9 183.1 210.4	165.6	162. 175.

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area Région métropolitaine		J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
Montréal D 603751 M. D 608751 A.	1971 1972 1973 1974 1975 1976	97.4 104.4 111.7 156.0 187.5 193.8 209.5	97.7 104.4 112.1 164.3 187.4 194.6 210.0	97.7 104.5 112.1 169.9 187.5 194.8 211.8	98.5 104.9 114.2 171.5 188.1 197.2 211.9	98.5 106.3 118.5 177.7 189.1 199.6 211.6	99.1 106.3 122.7 181.4 190.1 201.6 211.6	100.0 106.3 124.1 183.1 190.7 203.9 211.6	100.5 108.4 127.8 183.4 191.5 204.1 211.8	101.6 111.2 136.5 186.1 192.4 204.7 212.0	102.0 111.4 141.6 186.4 193.1 204.7 212.4	104.0 111.6 142.9 186.5 193.1 206.1 212.4	104.0 111.7 145.0 185.5 193.6 206.1 213.7	100.0 107.6 125.8 177.7 190.3 200.9 211.7
Toronto D 603752 M.	1978 1979 1971 1972 1973	99.6 103.7 122.4	212.9 220.2 99.6 103.8 122.5	210.9 220.8 99.3 104.2 124.0	213.3 221.1 99.4 106.4 126.2	215.0 224.0 99.4 107.1 130.8	216.6 225.6 99.6 107.1 131.3	216.6 227.6 100.2 110.8 147.1	216.6 232.9 100.6 111.3 147.1	216.6 235.8 100.6 113.2 149.0	217.5 236.4 100.6 114.6 149.7	219.4 238.0 100.7 117.7 150.3	219.4 238.0 100.7 121.5 151.4	215.8 228.3 100.0 110.2 137.6
D 608752 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	154.3 169.8 177.1 180.7 180.2 178.2	155.0 169.8 177.1 179.1 180.2 177.8	155.0 166.9 177.1 179.1 180.2 177.3	175.8 168.8 190.2 180.0 180.2	176.7 168.5 180.2 180.2 180.5 179.6	179.2 169.8 182.2 180.8 180.5 179.6	179.2 172.7 182.2 180.8 180.5	179.2 172.7 182.2 180.8 180.5 179.6	178.0 173.0 182.5 180.3 180.6 179.8	177.8 172.4 182.5 180.3 180.1 180.0	177.8 172.4 182.5 180.4 179.8 180.7	171.3 174.9 182.8 180.1 180.6 180.9	171.6 171.0 180.7 180.2 180.3 179.2
Ottawa-Hull D 603753 M. D 608753 A.	1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	98.0 104.5 120.7 158.0 173.3 188.2 200.3 197.6 196.0	98.2 106.8 123.1 164.8 173.3 188.2 199.1 194.5 194.2	98.6 106.8 123.1 169.8 173.3 188.4 198.2 194.2	99.0 106.8 131.2 172.4 174.7 190.4 198.2 194.2	99.2 109.1 133.6 173.3 175.6 189.5 197.1 194.2 195.9	99.9 .112.6 137.2 173.8 176.1 189.4 197.9 194.0 195.9	100.3 112.6 141.4 174.2 179.2 189.4 197.9 194.8 195.9	101.2 114.4 142.4 174.0 180.4 191.1 197.9 195.2 196.7	101.4 117.1 144.3 173.5 180.8 195.8 197.3 195.2 196.7	101.4 120.7 152.4 173.5 182.2 199.8 197.6 195.2 196.7	101.4 120.7 153.5 173.5 182.4 199.8 197.6 195.3 197.7	101.4 120.7 155.5 173.5 188.2 199.8 197.6 195.3	100.0 112.7 138.2 171.2 178.3 192.5 198.1 195.0 196.0
Winnipeg D 603754 M. D 608754 A.	1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	99.6 101.2 113.4 142.5 165.6 190.5 208.6 214.1 220.2	93.9 102.0 114.3 144.5 165.9 193.5 209.7 214.1 221.6	99.2 102.0 113.9 148.6 165.9 195.0 209.7 219.9 221.6	99.5 102.0 117.5 157.1 171.9 195.7 211.1 219.9 221.6	99.5 103.0 117.5 169.5 171.9 198.4 211.8 219.9 221.6	100.0 103.5 125.0 169.5 171.9 199.3 211.8 220.2 224.6	100.0 103.5 134.9 170.4 185.4 201.0 211.8 220.2 224.6	100.6 103.5 137.9 171.3 185.4 201.0 212.2 220.2 224.6	100.6 108.7 140.5 172.0 185.4 202.1 213.3 220.6 226.1	100.4 109.9 141.8 172.0 185.4 205.3 213.8 220.6 226.1	100.4 109.9 141.8 172.0 187.2 207.2 213.8 220.6 225.5	101.2 113.2 142.2 172.0 188.3 208.3 213.9 220.2 223.9	100.0 105.2 128.4 163.5 177.5 199.8 211.8 219.2 223.5
Calgary D 603755 M. D 608755 A.	1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	94.9 105.9 115.2 149.7 178.9 225.8 257.8 262.4 290.7	94.7 105.9 118.4 150.1 178.9 225.8 257.8 262.9 291.0	96.4 105.9 120.8 151.5 181.7 225.8 257.8 278.3 294.8	96.4 106.4 125.2 158.1 185.3 239.2 267.7 278.5 294.8	99.1 107.5 125.5 158.2 186.2 239.7 263.0 278.5 294.8	101.1 109.5 125.5 158.7 191.9 239.7 263.0 282.9 298.7	101.1 111.8 127.9 168.2 196.6 250.9 261.9 282.9 298.7	103.2 111.7 128.5 168.2 201.0 254.8 258.1 282.9 298.7	103.2 112.2 129.0 168.2 204.2 254.8 258.1 289.3 306.4	103.5 113.9 132.4 170.3 207.7 253.9 258.1 289.3 306.4	103.0 114.5 133.7 173.0 213.8 253.4 258.1 289.3 306.4	103.0 115.2 134.3 173.3 218.8 253.4 261.9 290.7 313.1	100.0 110.0 126.4 162.3 195.4 243.1 259.9 280.7 299.5
Edmonton D 603756 M. D 608756 A.	1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	96.7 103.9 116.2 151.3 184.0 233.5 253.6 267.5 292.6	96.7 105.7 118.9 153.9 184.5 233.6 256.3 272.5 294.5	97.0 106.0 126.7 160.6 187.1 238.6 259.7 272.7 294.5	98.8 106.3 129.1 164.3 191.4 244.7 260.0 272.7 294.5	99.4 108.9 129.5 173.9 197.2 245.8 261.7 279.2 301.6	99.4 109.3 131.8 175.0 206.8 247.4 265.4 280.5 301.9	99.4 109.9 133.7 178.4 209.4 248.7 265.4 282.4 301.9	100.6 109.8 134.5 180.6 211.9 250.0 265.8 285.0 309.3	102.5 110.5 138.3 183.0 217.0 249.9 265.9 285.6 309.3	102.9 111.9 141.0 185.8 224.3 251.4 266.5 287.8 309.3	103.3 113.1 143.4 183.5 224.3 252.8 266.5 292.6 310.1	103.3 113.8 147.8 182.7 225.8 253.3 266.7 292.6 310.1	100.0 109.1 132.6 172.8 205.3 245.8 262.8 280.9 302.5

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

Metropolitan areas		Index weight Poids de l'indice	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual
CANADA(1) D 646001 M. D 647001 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0	97.1 102.5 104.0 107.4	97.2 102.5 104.2 107.6	97.6 102.7 104.9 108.0	99.3 103.2 105.1 108.0	99.6 103.4 105.7 109.3	100.1 103.7 106.1 109.7	100.8 103.8 106.3 109.9	101.1 103.8 106.6 110.6	101.4 103.5 107.0 111.4	101.7 103.6 107.2 111.5	101.9 103.6 107.4 112.4	102.2 103.8 107.6 113.0	100.0 103.3 106.0 109.9
St. John's (Mfld TN.) D 646002 M. D 647002 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.02	98.9 100.8 101.7 102.9	98.9 100.8 101.7 104.8	98.9 100.8 101.7 104.8	98.9 100.8 101.7 104.8	98.9 100.8 101.7 104.8	100.8 101.7 101.7 105.1	100.8 101.7 101.7 105.1	100.8 101.7 101.7 105.8	100.8 101.7 101.7 105.8	100.8 101.7 101.7 105.8	100.8 101.7 101.7 109.9	100.8 101.7 101.7 111.8	100.0 101.3 101.7 106.0
Halifax D 646003 M. D 647003 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.65	90.7 97.9 102.3 102.2 102.3	91.6 97.9 102.3 102.2 102.3	91.6 99.0 102.3 102.2 102.3	91.6 99.5 102.3 102.2 102.3	94.5 99.6 102.3 102.2 103.7	94.5 100.6 102.3 102.2 103.7	94.5 100.6 102.3 102.2 106.3	95.9 100.6 102.3 102.2 106.3	95.9 100.6 102.3 102.3 106.3	96.1 100.6 102.3 102.3 106.3	97.9 100.6 102.3 102.2 106.3	97.9 102.3 102.2 102.3 106.3	94.4 100.0 102.3 102.2 104.5
Québec D 646004 M. D 647004 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3,60	95.6 107.2 114.9 124.8	95.7 107.5 114.8 126.3	96.1 107.8 115.9 127.6	96.4 109.9 117.7 128.1	97.6 111.7 119.5 128.6	98.8 111.7 119.5 128.7	99.3 112.4 119.5 130.4	101.6 112.4 122.0 131.0	103.8 113.3 123.0 130.9	104.5 113.7 123.1 131.8	105.0 114.3 123.3 133.2	105.6 114.7 124.2 133.6	100.0 111.4 119.8 129.6
Montréal D 646005 M	1975 1976 1977 1978 1979	9.54	93.3 96.5 104.3 106.6 109.2	93.3 96.9 104.5 106.0 109.6	93.3 97.0 105.4 105.0 109.9	93.6 98.2 105.5 106.2 110.1	94.1 99.4 105.3 107.0 111.5	94.6 100.3 105.3 107.8 112.3	94.9 101.5 105.3 107.8 113.3	95.3 101.6 105.4 107.8 115.9	95.8 101.9 105.5 107.8 117.4	96.1 101.9 105.7 108.3 117.7	96.1 102.6 105.7 109.2 118.5	96.4 102.6 106.4 109.2 118.5	94.7 100.0 105.4 107.4 113.7
Ottawa-Hull D 646006 M. D 647006 A.	1975 1976 1977 1978 1979	5.74	90.0 97.8 104.1 102.6 101.8	90.0 97.8 103.4 101.0 100.9	90.0 97.9 103.0 100.9	90.8 98.9 103.0 100.9	91.2 98.4 102.4 100.9 101.8	91.5 98.4 102.8 100.8 101.8	93.1 98.4 102.8 101.2 101.8	93.7 99.3 102.8 101.4 102.2	93.9 101.7 102.5 101.4 102.2	94.6 103.8 102.6 101.4 102.2	94.8 103.8 102.6 101.5 102.7	97.8 103.8 102.6 101.5 102.7	92.6 100.0 102.9 101.3 101.8
Toronto D 646007 M. D 647007 A.	1975 1976 1977 1978 1979	21.15	94.0 98.0 100.0 99.7 98.6	94.0 98.0 99.1 99.7 98.4	92.4 98.0 99.1 99.7 98.1	93.4 99.7 99.6 99.7 98.1	93.2 99.7 99.7 99.9 99.4	94.0 100.8 100.1 99.9 99.4	95.6 100.8 100.1 99.9 99.4	95.6 100.8 100.1 99.9 99.4	95.7 101.0 99.8 99.9 99.5	95.4 101.0 99.8 99.7 99.6	95.4 101.0 99.8 99.5 100.0	96.8 101.2 99.7 99.9 100.1	94.6 100.0 99.7 99.8 99.2
Hamilton D 646008 M. D 647008 A.	1975 1976 - 1977 1978 1979	4.18	98.9 100.8 104.0 103.6	98.9 100.8 104.0 103.6	98.9 100.8 104.0 103.6	98.9 100.8 104.1 103.6	98.9 102.2 104.1 104.2	100.8 103.9 103.9 104.4	103.9	100.8 103.9 104.0 104.5	100.8 104.0 103.9 104.5	100.8 104.1 103.9 104.5	100.8 104.2 103.6 104.5	100.8 104.2 103.6 104.5	100.0 102.8 103.9 104.2
St. Gatharines-Niagara D 646009 M. D 647009 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.31 .	90.4 95.9 105.9 112.4 114.6	96.4 105.9 112.6	97.1 106.6 112.8	112.8	97.9 107.6 112.8	98.4 107.9 114.4	99.7 108.5 114.4	114.4	102.1	105.5 110.6 114.4	104.2 110.6 114.6	110.8	100.0
Kitchener D 646010 M. D 647010 A.	1975 1976 1977 1978 1979		95.2 99.4 100.5 102.0 102.9	99.4 100.5 102.0	99.4 100.5 102.0	100.5	99.7 100.8 102.9	100.3 100.8 102.7	100.3 100.3 102.7	100.3 101.1 102.7	100.3 101.1 102.7	100.3 101.1 102.7	100.3 101.1 102.9	100.5 101.1 102.9	100.0

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

Metropolitan areas		Index weight													Annual
Région métropolitaine		Poids de l'indice	J	F	M	A	М	J	J	A	s	0	N	D	Annuel
London D 646011 M. D 647011 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.38	91.7 96.6 101.9 108.3 111.1	92.1 96.6 101.9 108.3 111.1	93.0 97.2 101.9 108.5 112.7	93.0 99.4 102.2 108.5 112.7	94.4 99.4 105.0 108.5 119.1	94.4 100.5 105.0 109.0 119.2	95.1 101.1 107.2 109.8 119.2	95.8 101.3 107.4 110.1 119.2	95.8 101.9 107.4 110.1 120.3	96.2 101.9 107.4 110.5 120.7	96.2 101.9 107.4 111.1 120.7	96.6 101.9 107.4 111.1 120.7	94.5 100.0 105.2 109.5 117.2
Windsor D 646012 M. D 647012 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.04	99.7 103.1 110.8 126.4	99.7 104.4 110.8 127.8	99.7 104.4 110.9 130.1	99.7 104.4 111.1 130.1	100.0 104.4 113.9 138.4	100.0 104.8 113.9 138.8	100.0 105.0 115.0 139.3	100.0 106.4 115.3 139.8	100.0 110.6 115.8 140.6	100.0 110.6 121.2 140.6	100.4 110.6 122.2 140.6	100.4 110.6 123.1 140.6	100.0 106.6 115.3 136.1
Thunder Bay D 646013 M. D 647013 A.	1975 1976 1977 1978 1979	.91	98.6 105.7 113.1 117.8	98.6 105.7 114.7 119.0	98.6 105.7 114.7 119.0	98.6 107.4 114.7 119.0	98.6 108.2 115.5 123.0	98.6 109.6 115.5 123.0	98.6 111.2 115.5 123.0	100.0 111.2 116.2 123.0	100.4 111.3 116.2 123.0	101.8 113.1 116.2 124.5	101.8 113.1 117.8 124.6	105.5 113.1 117.8 124.6	100.0 109.6 115.7 122.0
Winnipeg D 646014 M. D 647014 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3.69	82.9 95.3 104.4 107.2 110.2	83.0 96.8 105.0 107.2 110.9	83.0 97.6 105.0 110.1 110.9	86.0 97.9 105.7 110.1 110.9	86.0 99.3 106.0 110.1 110.9	86.0 99.7 106.0 110.2	92.8 100.6 106.0 110.2 112.4	92.8 100.6 106.2 110.2 112.4	92.8 101.2 106.8 110.4 113.2	92.8 102.8 107.0 110.4 113.2	93.7 103.7 107.0 110.4 112.9	94.2 104.3 107.1 110.2 112.1	88.8 100.0 106.0 109.7 111.9
Regina D 646015 M. D 647015 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.25	74.5 96.2 100.7 97.4 99.7	74.5 96.7 100.7 97.6 100.9	77.5 101.0 100.4 98.4 100.9	79.0 101.9 99.7 98.5 100.9	79.6 102.4 99.8 99.8 102.6	82.7 101.1 100.0 99.8 102.6	87.0 101.1 99.9 99.8 102.6	89.4 101.1 99.9 99.5 102.5	90.3 99.6 98.9 99.5 102.5	94.6 99.2 98.9 99.5 102.5	94.8 99.2 99.0 99.7 102.8	95.2 100.7 98.4 99.7 102.8	84.9 100.0 99.7 99.1 101.9
Saskatoon D 646016 M. D 647016 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.87	74.9 91.3 104.6 111.9 115.5	74.9 93.0 105.8 111.9 115.9	76.8 93.2 105.8 111.9 118.4	78.2 101.7 105.6 112.1 118.4	79.1 101.7 105.6 112.1 118.4	80.8 101.8 106.4 112.3 124.2	82.2 101.8 109.0 112.3 124.2	83.7 102.6 109.0 114.3 124.2	85.3 102.8 109.0 114.6 126.1	89.1 102.8 109.3 114.6 126.1	89.3 102.9 109.3 114.6 126.1	89.5 104.0 109.4 115.5 126.0	82.0 100.0 107.4 113.2 122.0
Calgary D 646017 M. D 647017 A.	1975 1976 1977 1978 1979	9.87	73.6 92.9 106.0 107.9 119.6	73.6 92.9 106.0 108.1 119.7	74.7 92.9 106.0 114.5 121.3	76.2 98.4 108.1 114.6 121.3	76.6 98.6 108.2 114.6 121.3	78.9 98.6 108.2 116.4 122.9	80.9 103.2 107.7 116.4 122.9	82.7- 104.8 106.2 116.4 122.9	84.0 104.8 106.2 119.0 126.0	85.4 104.4 106.2 119.0 126.0	87.9 104.2 106.2 119.0 126.0	90.0 104.2 107.7 119.6 128.8	80.4 100.0 106.9 115.5 123.2
Edmonton D 646018 M. D 647018 A.	1975 1976 1977 1978 1979	9.82	74.9 95.0 103.2 108.8 119.0	75.1 95.0 104.3 110.9 119.8	76.1 97.1 105.7 110.9 119.8	77.9 99.6 105.8 110.9 119.8	80.2 100.0 106.5 113.6 122.7	84.1 100.7 108.0 114.1 122.8	85.2 101.2 108.0 114.9 122.8	86.2 101.7 108.1 116.0 125.8	88.3 101.7 108.2 116.2 125.8	91.3 102.3 108.4 117.1 125.8	91.3 102.8 108.4 119.0 126.2	91.9 103.1 108.5 119.0 126.2	83.5 100.0 106.9 114.3 123.0
Vancouver D 646019 M. D 647019 A.	1975 1976 1977 1978 1979	10.61	88.2 100.1 100.2 97.1 97.6	89.8 100.1 100.0 97.9 97.7	90.9 100.1 100.0 97.9 98.9	91.9 100.7 100.0 97.9 98.9	92.6 100.7 99.0 98.0 98.9	92.8 100.4 99.0 98.2 98.9	93.0 100.4 98.9 98.2 98.9	93.2 98.9 99.2 98.2 99.1	94.5 99.0 97.1 98.2 101.0	96.8 99.0 97.1 98.2 101.0	97.8 100.3 97.1 98.1 105.1	98.6 100.3 97.1 97.6 107.8	93.3 100.0 98.7 98.0 100.3
Victoria D 646020 M. D 647020 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.94	101.0 98.1 96.0 95.2	101.0 98.1 95.8 95.2	101.0 97.8 95.8 95.0	101.0 97.8 95.4 95.0	101.0 97.8 95.4 95.0	101.0 97.3 95.4 95.0	99.7 96.8 95.4 95.0	99.7 96.6 95.4 95.0	99.2 96.6 95.4 95.4	98.7 96.6 95.4 95.4	98.1 96.7 95.4 96.8	98.1 96.2 95.2 99.3	100.0 97.2 95.5 95.6

⁽¹⁾ The three cities excluded from the list but included in the Canada composite index, Sudbury, Moncton-Saint John and Prince George, account for the residual index weight of 3.54%.
(1) Les trois villes exclues de cette liste mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, Sudbury, Moncton-Saint John et Prince George, représentent la pondération résiduelle de 3.54 % de l'indice.

TABLE 12. New Housing Price Indexes, House Only,(1) 1976=100

TABLEAU 12. Indices des prix des logements neufs, maison seulement(1), 1976=100

Metropolitan areas	,	Index weight	J	F	M	A	м	J	J	A	S	0	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'indice													Auturea
70 m	1975	100.0											101 5	101.7	100.0
20 646051 M. 0 647051 A.	1976 1977 1978 1979		97.7 102.0 102.7 105.3	97.8 101.9 102.8 105.4	98.1 102.0 103.4 105.8	99.4 102.3 103.5 105.8	99.7 102.5 104.1 107.0	100.2 102.7 104.5 107.3	100.7 102.8 104.8 107.6	100.8 102.7 105.0 108.3	101.1 102.2 105.1 108.9	101.3 102.3 105.2 109.0	101.5 102.3 105.4 109.9	102.6 105.6 110.4	102.4 104.3 107.6
StJohn's (Nfld - TN.)	1975 1976 1977	1.20	98.6 101.0	98.6	98.6 101.0	98.6	98.6 101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
0 646052 M. 0 647052 A.	1977 1978 1979		101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
Halifax D 646053 M.	1975 1976 1977	1.87	93.4 98.7 101.5	94.5 98.7 101.5	94.5 99.8 100.7	94.5 99.5 100.7	95.2 99.6 100.7	95.2 100.5 100.7	95.2 100.5 100.7	96.2 100.5 100.7	96.2 100.5 100.7	96.5 100.5 100.7 100.7	98.7 100.5 100.7 100.6	98.7 100.5 100.7	95.7 100.6 100.8
D 647053 A.	1978 1979		100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
Québec	1975 1976 1977	4.48	96.3	96.5	96.9	97.1 108.6	98.1	99.2	99.6	101.3	103.0	103.8	103.9	104.4	100.0
D 646054 M. D 647054 A.	1978 1979		113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3 124.6	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
Montréal	1975 1976	12.02	93.7 96.5 104.4	93.6 96.9 104.6	93.6 97.1 105.6	93.8 98.0 105.6	94.4 99.1 105.4	94.9 100.1 105.5	95.2 101.4 105.5	95.6 101.6 105.5	95.6 101.9 105.6	96.0 101.9 105.8	96.0 102.6 105.8	96.2 102.6 106.6	94. 100. 105.
D 646055 M. D 647055 A.	1977 1978 1979		106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.
Ottawa-Hull	1975 1976	5.91	92.6 98.6 102.1	92.6 98.6 101.3	92.6 98.7 100.6	93.2 100.1 100.6	93.8 99.5 99.8	94.3 99.4 100.4	96.2 99.4 100.4	97.0 99.4 100.4	97.2 100.9 100.0	98.2 101.7 100.1	98.3 101.7 100.1	98.6 101.7 100.1	95. 100. 100.
D 646056 M. D 647056 A.	1977 1978 1979		102.1	97.9	97.8	97.8 97.8	97.8 98.6	97.6 98.6	98.2	98.4	98.4 99.2	98.4 99.2	98.6 99.8	98.6	98.
Toronto	1975 1976	18.65	95.5 98.1	95.5 98.1	92.9 98.1	94.5	94.2	95.5 100.9 98.8	100.9	100.9	97.6 101.2 98.3	96.6 101.2 98.3	96.6 101.2 98.3	98.9 101.5 98.1	100.
D 646057 M. D 647057 A.	1977 1978 1979		99.6 98.1 96.2	98.1 98.1 95.8	98.1 98.1 95.3	98.6 98.1 95.3	98.8 98.3 97.5	98.3	98.3	98.3	98.3 97.6	97.9 97.7	97.6 98.3	98.3 98.6	98.
Hamilton	1975 1976	3.87	99.4	99.4			99.4	100.4				100.4			
D 646058 M. D 647058 A.	1977 1978 1979		100.4 103.0 102.5	100.4 103.0 102.5	103.0	103.2		102.9	103.1	103.1	102.9		102.5	102.5	102.
St. Catharines-Niagara	1975 1976		93.7 96.3	97.0	98.0	98.8	99.2	98.6	99.7	100.0	100.9	105.5	102.8	103.5	100
D 646059 M. D 647059 A.	1977 1978 1979		103.5 109.9 111.3	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	111.3	111.3	111
Kitchener	1975 1976		95.5					100.1	100.1	. 100.1	100.1	100.1	100.1	100-	100
D 646060 M. D 647060 A.	1977 1978 1979		100.1 103.0 104.3	100.1	100.1	100.8	101.1	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	3 103

TABLE 12. New Housing Price Indexes, House Only, (1) 1976=100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des logements neufs, maison seulement(1), 1976=100 - fin

Metropolitan areas		Index weight													Annua
Région métropolitaine		Poids de l'indice	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annue
London	1975 1976	2.44	92.2	92.7	93.9	93.9	95.5	95.5	96.0	96.6	96.6	96.8	96.8	96.8	95.3
D 646061 M. D 647061 A.	1976 1977 1978 1979		96.8 101.8 107.6 111.4	96.8 101.8 107.6 111.4	97.4 101.8 107.9 112.7	99.7 102.0 107.9 112.7	99.7 105.5 107.9 112.7	100.0 105.5 108.7 112.8	100.8 107.0 109.9 112.8	101.0 107.5 110.1 112.8	101.8 107.5 110.1 113.5	101.8 107.5 110.6 114.0	101.8 107.5 111.4 114.0	101.8 107.5 111.4 114.0	100.0 105.2 109.3 112.9
Windsor	1975 1976	1.07	99.6	99.6	99.6	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.5	100.5	100.0
D 646062 M. D 647062 A.	1977 1978 1979		103.4 112.3 126.2	105.2 112.3 128.2	105.2 112.4 130.5	105.2 112.7 130.5	105.2 115.8 137.5	105.7 115.8 138.1	106.0 116.7 138.6	107.3 116.7 139.2	112.0 117.3 140.0	112.0 121.6 140.0	112.0 123.0 140.0	112.0 124.0 140.0	107.6 116.7 135.7
Thunder Bay D 646063 M.	1975 1976 1977	.87	98.6 104.8	98.6	98.6 104.8	98.6	98.6	98.6 108.7	98.6	100.1	100.7	102.0	102.0	104.9	100.0
D 647063 A.	1978 1979		112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	112.6 114.9 122.0	112.6 115.7 122.1	112.6 115.7 122.1	108.6 114.3 119.6
Winnipeg D 646064 M.	1975 1976 1977	3.77	87.5 97.5 103.0	87.7 98.1 103.6	87.7 98.3 103.6	89.5 98.6 104.5	89.5 99.6 105.0	89.5 99.6 105.0	94.4 100.2 104.9	94.4 100.2 105.0	94.4 100.7 105.3	94.3 101.9 105.6	96.3 102.6 105.6	97.0 103.0 105.7	91.9 100.0
D 647064 A.	1978 1979		105.9 108.3	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	108.6	108.3	108.1
Regina D 646065 M.	1975 1976 1977	2.62	74.5 96.3 100.3	74.5 96.9 100.3	76.8 101.9 100.2	78.4 102.5 99.5	79.1 103.0 99.6	82.3 101.4 99.9	87.2 100.7 99.7	89.8 100.7 99.7	90.4 98.8 98.5	94.6 98.6 98.5	94.6 98.6 98.6	95.1 100.3 97.8	84.8 100.0 99.4
D 647065 A	1978 1979		96.7 98.5	96.8 99.6	97.8 99.6	97.8 99.6	98.8 101.3	98.8 101.3	98.8 101.3	98.2 101.1	98.2	98.2	98.5	98.5 101.5	98.1
Saskatoon D 646066 M.	1975 1976 1977	2.05	79.1 94.2 103.8	79.1 94.2 105.4	80.4 94.5 105.4	81.3 101.7 105.0	81.9 101.7 105.0	83.4 101.7 105.0	85.0 101.7 106.4	86.3 102.0 106.4	87.7 102.1 106.4	92.5 101.7 106.4	92.5 101.8 106.4	92.8 103.2 106.4	85.2 100.0 105.7
D 647066 A.	1978 1979		107.1 111.5	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4 116.9	107.4 116.9	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5 117.7	108.7
Calgary D 646067 M.	1975 1976 1977	9.21	80.7 95.3 105.5	80.7 95.3 105.5	82.2 95.3 105.5	82.8 98.7 106.5	82.9 98.6 107.2	85.6 98.7 107.2	86.7 101.8 107.0	88.8 103.7 104.9	90.0 103.7 104.9	91.7 103.1 104.9	93.8 102.8 104.9	94.5 102.8 106.5	86.6
D 647067 A.	1978 1979		106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0 123.5	105.9 113.8 120.2
Edmonton D 646068 M.	1975 1976 1977	9.71	77.2 95.5 102.6	77.4 95.5 103.4	78.1 96.8 102.9	79.7 100.1 103.0	81.7 100.4 103.3	85.4 100.9	86.6 101.2 104.2	87.7	90.0	93.5	93.5	94.2	85.4
D 647068 A.	1978 1979		105.3	107.0	102.9	107.1	103.3	104.1	104.2	104.8 110.2 117.1	104.5 110.5 117.1	104.7 111.0 117.1	104.7 111.7 116.9	104.9 111.7 116.9	103.9 109.1 115.0
Vancouver D 646069 M.	1975 1976 1977	9.73	93.0 100.8 99.3	94.6 100.8 99.0	95.5 100.8 99.0	96.0 101.1 99.0	96.5 101.1 97.5	96.5 100.7 97.5	96.6 100.7 97.2	96.8 98.4 97.2	97.6 98.5 94.0	98.4 98.5 94.0	99.2	99.7	96.7
D 647069 A.	1978 1979		94.0	94.9	94.9	94.9	95.1 96.3	95.3 96.3	95.3 96.3	95.3	95.3 98.3	95.3 98.3	94.0 95.1 101.8	94.0 94.4 105.0	96.8 95.0 97.6
Victoria D 646070 M.	1975 1976 1977	1.78	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3 97.4	99.3 96.6	99.3 96.3	98.5 96.3	97.7 96.3	98.6 97.1	98.6 96.3	100.0
(1) See explanatory and sour	1978 1979		96.0 94.8	95.7 94.8	95.7	95.1	95.1	95.1 94.5	95.1 94.5	95.1 94.5	95.1 95.0	95.1 95.0	95.1 96.1	94.8	97.3 95.3 95.2

⁽¹⁾ See explanatory and source notes for this table.
(1) Voir les notes explicatives et sources pour ce tableau.
(2) The three cities excluded from the list but included in the Canada composite index, Sudbury, Moncton-Saint John and Prince George, account for the residual index weight of 3.79%.
(2) Les trois villes excluded from the canada incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, Sudbury, Moncton-Saint John et Prince George, représentent la pondération résiduelle de 3.79 % de l'indice.

TABLE 13. New Housing Price Indexes, Serviced Lots Only,(1) 1976=100

TABLEAU 13. Indices des prix des logements neufs, lots avec services seulement(1), 1976=100

etropolitan areas égion métropolitaine		Index weight Poids de l'indice	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	ם	Annual
		1. indice													
	1075	100.0						.,							
ANADA(2)	1975 1976 1977	100.0	95.6	95.9 104.0	96.4 104.6	99.0 105.2	99.3	99.9 106.2	101.1	101.7 106.4	102.2	102.7	103.0	103.2	100.0
646151 M. 647151 A.	1978 1979		107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
tJohn's (Nfld - TN.)	1975 1976	.59	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
646152 M. 647152 A.	1977 1978		100.0	100.0	100.0 100.9 100.9	100.0 100.9 100.9	100.0 100.9 100.9	100.9 100.9 103.2	100.9 100.9 103.2	100.9 100.9 103.2	100.9 100.9 103.2	100.9	100.9 100.9 103.2	100.9	100.5
	1979		100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2						
dalifax	1975 1976	1.13	80.4 95.4	80.4 95.4	80.4 96.2	80.4	91.6 100.2	91.6	91.6	95.4	95.4 101.8 109.1	95.4 101.8 109.1	95.4 101.8 109.1	95.4 101.8 109.1	89.5 100.0 108.5
0 646153 M. 0 647153 A.	1977 1978 1979		105.7 109.1 109.1	105.7 109.1 109.1	109.1 109.1 109.1	109.1 109.1 109.1	109.1 109.1 111.7	109.1 109.1 111.7	109.1 109.1 119.6	109.1 109.1 119.6	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
Québec(3)	1975 1976	1.49	90.5	90.5	90.5	91.1	94.2	96.4	96.7	103.5	109.8	109.8	112.8	114.3	100.0
D 646154 M. D 647154 A.	1977 1978 1979		116.9 125.5 141.1	117.4 124.5 146.1	117.8 128.3 149.7	119.2 128.3 150.1	118.7 128.3 158.4	118.7 128.3 158.4	119.4 128.3 159.6	119.4 133.6 160.2	120.9 137.5 160.2	122.1 137.5 163.9	123.4 138.4 168.4	139.4	131.5
	1,777														
Montréal(3)	1975 1976	3.56	90.5	90.5	90.9	92.0	92.0	92.4	92.4	92.4	97.2	97.2	97.2 101.9	97.2	93.5
D 646155 M. D 647155 A.	1977 1978		103.5	103.5	103.8	103.8	103.8 110.9 119.0	103.8 113.0 120.3	103.8 113.0 120.3	104.3 113.2 120.3	104.3 113.2 121.9	104.3 113.2 121.9	104.3 114.0 121.9	104.3 116.6 121.9	110.9
	1979		116.6	117.5	117.5	117.5	117.0	120.3	12013						
Ottawa-Hull	1975 1976	5.33	83.0	83.0 95.6	83.0 95.6	84.4	84.0	84.0	84.7	85.1 98.7	85.1	85.1 109.3	85.1 109.3	95.6 109.3	84.8
D 646156 M. D 647156 A.	1977 1978		109.3	109.3	109.3	109.3 109.3 109.3	109.3 109.3 110.3	109.							
	1979		109.3	109.3	109.3	109.3	110.5	110.5	110.5	12015					
Toronto	1975 1976	27.20	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	92.5	92.5	92.5	93.4	93.4	93.4	100.
D 646157 M. D 647157 A.	1977 1978		100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3 102.6 102.6	102.3	102.3 102.6 102.6	102.3 102.6 102.7	102.3 102.6 102.7	102.3 102.6 102.7	102.3 102.6 102.7	
	1979		102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.0	102.0	10210	10217	10217			
Hamilton	1975	4.93	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	
D 646158 M. D 647158 A.	1976 1977 1978		101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8		105.
	1979		105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	100.3	100.3	
St-Catharines-Niagara	1975		83.7												
D 646159 M. D 647159 A.	1976 1977 1978		95.2 110.9 117.6	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.
0 047137 ns	1979		121.5							125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.
Kitchener	1975		94.4												
D 646160 M.	1976 1977		98.1				99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.	7 100

TABLE 13. New Housing Price Indexes, Serviced Lots Only,(1) 1976=100 - Concluded

TABLEAU 13. Indices des prix des logements neufs, lots avec services seulement(1), 1976=100 - fin

Metropolitan areas		Index weight													Annua
Région métropolitaine		Poids de l'indice	J	P	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annue
London D 646161 M. D 647161 A,	1975 1976 1977 1978 1979	2.23	90.5 96.2 102.0 109.8 110.2	90.5 96.2 102.0 109.8 110.2	90.5 96.2 102.0 109.8 112.4	90.5 99.0 102.5 109.8 112.4	91.5 99.0 103.7 109.8 136.1	91.5 101.5 103.7 109.8 136.1	92.4 101.8 107.2 109.8 136.1	93.4 102.0 107.2 109.8 136.1	93.4 102.0 107.2 109.8 138.2	94.8 102.0 107.2 110.2 138.2	94.8 102.0 107.2 110.2 138.2	96,2 102.0 107.2 110.2 138.2	92.5 100.0 104.9 109.9 128.5
Windsor D 646162 M. D 647162 A.	1975 1976 1977 1978 1979	.96	100.0 102.2 106.7 127.0	100.0 102.2 106.7 127.0	100.0 102.2 106.7 128.9	100.0 102.2 106.7 128.9	100.0 102.2 108.9 140.7	100.0 102.2 108.9 140.7	100.0 102.2 110.5 141.1	100.0 103.9 111.5 141.6	100.0 106.7 111.5 142.1	100.0 106.7 119.9 142.1	100.0 106.7 120.0 142.1	100.0 106.7 120.5 142.1	100.0 103.8 111.5 137.0
Thunder Bay D 646163 M. D 647163 A.	1975 1976 1977 1978 1979	.99	98.6 107.8 114.2 122.3	98.6 107.8 117.5 124.4	98.6 107.8 117.5 124.4	98.6 110.4 117.5 124.4	98,6 111.5 118.3 127.5	98.6 111.5 118.3 127.5	98.6 113.9 118.3 127.5	99.7 113.9 118.9 127.8	99.7 113.9 118.9 127.8	101.5 114.2 118.9 129.9	101.5 114.2 122.3 129.9	106.9 114.2 122.3 129.9	100.0 111.8 118.6 126.9
Winnipeg D 646164 M. D 647164 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3.49	70,9 89.7 107.9 110,7 115.2	71.0 93.7 108.7 110.7 116.0	71.0 95.8 108.7 114.6 116.0	76.9 96.2 108.7 114.6 116.0	76.9 98.6 108.7 114.6 116.0	76.9 100.3 108.7 114.7 121.3	88.6 101.9 108.7 114.7 121.3	88.6 101.9 109.5 114.7 121.3	88.6 102.5 110.7 115.2 119.8	88.8 105.0 110.7 115.2 119.8	86.9 106.8 110.7 115.2 119.2	87.2 107.5 110.7 115.2 119.2	81.0 100.0 109.4 114.2 118.4
Regina D 646165 M. D 647165 A,	1975 1976 1977 1978 1979	1.37	74.4 95.3 101.9 100.6 105.1	74.4 95.3 101.9 101.2 106.8	80.4 96.7 100.7 101.2 106.8	81.8 99.4 100.7 101.2 106.8	82.1 99.4 100.7 103.9 108.7	84.2 99.4 100.6 103.9 108.7	85,6 103,0 100,6 103,9 108,7	87.9 103.0 100.6 105.1 108.7	90.0 102.8 100.6 105.1 108.7	94.5 101.9 100.6 105.1 108.7	95.4 101.9 100.6 105.1 108,7	95.9 101.9 100.6 105.1 108.7	85.6 100.0 100.8 103.5 107.9
Saskatoon D 646166 M. D 647166 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.44	60.5 81.6 107.1 128.4 129.2	60.5 88.9 107.6 128.4 132.9	64.4 88.7 107.6 128.4 139.1	67.6 102.1 107.6 128.3 139.1	69.5 102.1 107.7 128.3 139.1	71.6 102.5 111.1 129.1 149.3	72.4 102.5 118.0 129.1 149.3	74.4 105.0 118.0 129.4 149.3	77.4 105.4 118.0 128.0 153.1	77.6 106.8 119.3 128.0 153.1	78.2 107.0 119.3 128.0 153.1	78.2 107.0 119.7 129.2 154.6	71.0 100.0 113.4 128.6 145.1
Calgary D 646167 M. D 647167 A.	1975 1976 1977 1978 1979	11.47	59.9 88.1 107.1 110.1 124.5	59.9 88.1 107.1 110.1 124.5	60.3 88.1 107.1 117.7 125.3	63.5 97.9 111.1 117.7 125.3	64.4 98.5 110.2 117.7 125.3	66.0 98.5 110.2 117.8 127.9	69.6 106.0 109.1 117.8 127.9	70.9 107.0 108.7 117.8 127.9	72.5 107.0 108.7 124.5 134.1	73.4 107.0 108.7 124.5 134.1	76.7 107.0 108.7 124.5 134.1	81.3 107.0 110.1 124.5 139.1	67.8 100.0 108.9 118.7 129.2
Edmonton 0 646168 M. 0 647168 A.	1975 1976 1977 1978 1979	10.08	69.5 93.9 104.4 117.1 136.1	69.5 93.9 106.3 119.9 136.3	71.4 97.7 112.1 119.9 136.3	73.6 98.4 112.2 119.9 136.3	76,9 99,2 113,9 125,1 141,0	81.3 100.0 116.8 126.5 141.0	82.0 101.3 116.8 127.2 141.0	82.9 102.1 115.9 129.4 146.3	84.4 102.7 116.9 129.4 146.3	86.0 103.3 116.9 131.3 146.3	86.0 103.3 116.9 136.1 147.6	86.5 104.1 116.9 136.1 147.6	79.2 100.0 113.8 126.5 141.8
fancouver 646169 M. 647169 A.	1975 1976 1977 1978 1979	12.73	79.4 98.9 101.9 103.0 103.5	81.0 98.9 101.9 103.4 103.5	82.4 98.9 101.9 103.4 103.5	84.3 100.0 101.9 103.4 103.5	85.4 100.0 101.9 103.5 103.5	86.0 100.0 101.9 103.5 103.5	86.4 100.0 101.9 103.5 103.5	86.6 100.0 103.0 103.5 103.5	88.8 100.0 103.0 103.5 106.1	93.9 100.0 103.0 103.5 106.1	95.2 101.9 103.0 103.5 111.2	96.6 101.9 103.0 103.5 112.9	87.2 100.0 102.4 103.4 105.4
ictoria 646170 M. 647170 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.34	100,5 97,2 96.0 96.0	100,5 97.2 96,0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100,5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100,5 97.2 96.0 96.0	100,5 97,2 96,0 96,0	100.5 97.2 96.0 96.0	97.2 96.0 96.0 98.1	97.2 96.0 96.0 99.0	100.0 97.0 96.0 96.4

⁽¹⁾ See explanatory and source notes for this table.
(2) Work less notes explicatives et sources pour ce tableau.
(2) The three cities excluded from the list but included in the Canada composite index, Sudbury, Moncton-Saint John and Prince George, account for the residual index weight of 2.88%.
(2) Les trois villes excluse de cette liste mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, Sudbury, Moncton-Saint John et Prince George, représentent la pondération résiduelle de 2.88 % de l'indice.
(3) Unserviced lots, usually.
(3) Surtout des lots sans service.

TABLE 14. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100
TABLEAU 14. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100

,		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODÈLE N° 1, TOUR DE BUREAUX:						
<pre>Index(1, 2) - Total - Indices(1, 2)</pre>	1973 1974 1975 1976 1977 1978(2) 1978(2) 1979	68.8 80.5 99.4 99.8 100.3 105.4 106.0	68.1 84.3 94.9 98.4 101.9 100.0 101.7 110.0	81.3 97.8 104.2 101.2 98.1 103.1 104.2 111.6	59.3 77.6 91.7 98.1 104.6 108.4 108.8 117.4	69.4 85.0 97.6 99.4 101.2 104.2 105.2 112.4
Architectural trades(1) - Métiers de l'architecture(1)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	74.7 80.2 99.4 99.8 100.3 107.2	69.7 79.9 91.5 97.6 103.7 101.6 107.8	81.3 92.2 100.7 100.2 99.7 104.4 111.6	60.5 75.0 91.1 98.1 105.1 108.7 118.2	71.5 81.9 95.6 98.9 102.2 105.4 111.9
Structural trades(1) — Métiers de la charpenterie(1)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	59.3 82.1 96.4 99.0 101.7 105.0 109.1	61.9 91.3 101.8 99.8 97.8 104.4 113.8	78.3 103.9 106.9 101.9 96.9 101.8	57.4 81.5 88.6 96.9 105.2 111.8 123.6	64.4 89.7 98.5 99.4 100.4 105.7 113.3
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1978 1979	113.4 125.7	114.9 124.6	111.5 121.6	114.7 120.9	113.6 123.2
Electrical trades — Métier de l'électricité	1978 1979	103.8 112.0	103.4 115.1	105.9 115.9	105.1 114.3	104.5 114.4
Overhead and profit, (prime contractor)(1) — Frais généraux et bénéfices (entrepreneur général)(1)	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	40.3 70.1 128.0 107.6 87.3 75.4 64.1	88.5 144.4 123.2 106.1 89.1 0.0 20.1	154.5 257.4 236.4 137.2 38.0 61.2 65.5	51.5 94.8 122.6 106.7 90.7 78.5 64.4	68.0 116.8 138.0 110.5 83.0 57.9 54.7
MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING - MODÈLE Nº 2, BÂTIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE:						
Index(3) - Total - Indices(3)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	68.4 89.6 96.3 100.0 104.0 105.1 109.3	77.4 92.7 94.0 100.0 101.3 107.5 120.2	81.5 98.0 102.8 100.0 100.7 107.8 119.9	74.3 91.5 96.7 100.0 103.7 110.0 121.0	75.4 92.9 97.5 100.0 102.4 107.6 117.6
Architectural trades(3) — Métiers de l'archi- tecture(3)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	59.1 78.3 92.4 100.0 106.3 103.1 107.2	69.3 85.4 90.4 100.0 105.5 111.5	80.3 93.5 103.4 100.0 102.2 110.2	62.8 79.8 88.8 100.0 103.8 114.0 122.6	67.3 83.8 93.4 100.0 104.5 109.7 118.7
Structural trades(3) — Métiers de la charpen- terie(3)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	71.3 104.4 103.2 100.0 106.6 110.8	88.8 102.9 98.7 100.0 103.6 112.9 125.9	83.2 105.7 107.7 100.0 96.6 104.8 115.2	81.1 97.8 101.5 100.0 105.9 113.4 126.5	81.3 102.8 102.9 100.0 102.9 110.3
Mechanical trades(3) — Métiers de la mécanique(3)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	75.5 88.5 91.7 100.0 107.0 109.1 121.4	75.0 86.1 92.6 100.0 102.7 105.9 118.1	77.4 88.4 93.1 100.0 102.3 109.3 123.5	75.2 85.1 90.9 100.0 101.3 103.6 112.1	75.8 87.0 92.1 100.0 103.2 106.9 118.8
Flectrical trades(3) — Métiers de l'électri- cité(3)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	78.0 88.1 93.4 100.0 102.3 107.5 123.1	77.2 93.3 95.5 100.0 105.4 108.0 122.8	76.4 91.6 96.5 100.0 103.6 105.3	77.4 96.8 102.4 100.0 102.7 102.0 117.8	77.2 92.3 96.8 100.0 103.6 105.8 120.7
Overhead and profit (prime contractor)(3) — Frais généraux et bénéfices (entrepreneur général)(3)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	68.4 100.3 112.8 100.0 67.5 68.2 31.0	77.4 122.4 94.0 100.0 0.0 18.4 20.5	399.7 527.1 405.1 100.0 100.7 161.3 179.5	193.2 322.7 251.7 100.0 103.7 110.0	105.6 160.3 142.1 100.0 55.0 64.5 51.4

TABLE 14. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded

TABLEAU 14. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 - fin

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villa
MODEL NO. 3, HIGH SCHOOL — MODÈLE N° 3, ÉCOLE SECONDAIRE:						
Index(4) - Total - Indices(4)	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	73.4 89.5 98.1 101.1 107.3 109.2 117.5	81.2 94.5 98.6 100.8 105.4 108.8 119.1	78_6 91.7 97.9 101.3 106.6 113.6 129.0	77.5 90.9 95.8 102.6 107.8 117.5	77.7 91.6 97.6 101.4 106.8 112.3 123.6
Architectural trades(4) — Nétiers de l'archi- tecture(4)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	71.9 88.8 98.5 100.9 107.7 107.9	80.6 91.7 97.8 101.4 107.5 111.0	78.9 91.0 98.2 101.1 108.0 115.0 125.8	75.3 88.0 95.8 102.5 109.1 120.6	76.5 89.8 97.6 101.5 108.1 113.4 121.0
Structural trades(4) — Hétiers de la charpen- terie(4)	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	83.2 101.1 99.9 100.1 107.0 116.7 122.7	82.6 97.0 96.5 102.1 103.7 108.6 122.2	82.6 94.6 98.3 101.1 106.7 117.1 135.0	90.5 101.4 95.9 102.5 108.6 118.5	84.8 98.4 97.6 101.5 106.5 115.2
Mechanical trades(4) — Métiers de la mécanique(4)	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.0 85.4 94.2 103.4 111.6 113.4 126.6	75.9 91.7 97.4 101.5 107.6 112.0	75.3 90.7 97.0 101.8 104.3 110.4	72.0 87.0 95.8 102.6 105.1 111.0	73.6 88.7 96.1 102.3 107.1 111.7 124.5
Electrical trades(4) — Métiers de l'électri- cité(4)	1973 1974 1975 1976 1977 1978	75.9 90.2 96.2 102.3 109.6 106.3 126.9	82.3 95.3 101.0 99.4 101.7 100.3	83.1 95.4 98.0 101.2 103.8 109.9 130.0	96.6 98.0 101.2 101.1 106.6 123.6	81.1 94.4 98.3 101.0 104.0 105.8 125.2
Overhead and profit (prime contractor)(4) — Frais généraux et bénéfices (entrepreneur général)(4) (i) This building is priced in the first quarter of	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	59.3 72.4 111.7 93.0 74.7 77.6 83.5		67.9 83.3 97.9 101.2 111.4 112.4 140.6	63.4 84.4 91.6 105.1 117.0 134.4 147.2	73.8 90.4 102.9 98.3 100.4 106.8 117.1

⁽¹⁾ Les prix de cet immeuble sont relevés au premier trimestre de chaque année; seul le chiffre de 1976 constitue une estimation.
(2) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The first figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and ruture years ware of the new model including mechanical and electrical work.

(2) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substituté et les relevés de prix pour les métiers de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premiers chiffres de 1978 sont du modèle original et excluent les travaux de la mécanique et de l'électricité, alors que le second modèle de 1978 inclus les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 inclus les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité.

(3) This building is priced in the third quarter of each year.

(3) Les prix de cet immeuble sont relevés au troisième trimestre de chaque année.

(4) This building is priced in the fourth quarter of each year.

(4) Les prix de cet immeuble sont relevés au quatrième de chaque année.

TABLE 15. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 15. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

		Weights		Quarter -	- Trimestro	2		Annua:
		Poids		I	11	111	IV	Annue
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-	1973		100.0					
OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1974 1975							
D 648000 Q T.	1976							
D 648100 A.	1977 1978 1979				• •		• •	
	1975							11/
Buildings - Bâtiments	1973 1974	100.0	75.3	104.6	109.5 153.0 159.4	121.6 158.6 158.7	129.4 156.9 158.3	116.1 152.1 153.4
D 648001 Q T.	1975 1976			157.3 162.7	164.0	156.8	156.6	161.0
D 648101 A.	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1978 1979			162.7 196.0	170.9 205.2	176.2 217.7	187.1 228.9	174.2
The Atlantic provinces and Quebec - Les	1973	29.1		101.8	107.5	130.2	144.5	121.(
provinces de l'Atlantiques et Québec	1974			159.8	173.0 159.8	174.7 160.8	166.7 158.3	168.6
	1975 1976			157.8 155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
D 648005 Q T. D 648105 A.	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
D 040105 AT	1978 1979			163.1 213.8	178.1 226.9	182.7 236.1	196.6 243.2	180.1
Ontario	1973	49.2		104.7	110.6	116.9	122.7	113.
Oficario	1974			132.2	141.7	146.5	146.6 154.2	141.
D 648006 Q T.	1975 1976			151.8 162.2	156.4 164.7	154.9 156.5	156.5	140.
D 643106 A.	1976			157.8	160.1	161.7	159.2	159.
	1978 1979			159.9 184.2	165.7 192.1	169.1 204.1	178.9 213.2	168.
The Prairie provinces and British Columbia -	1973	21.7		108.3	109.9	120.7	124.6	115.
Les provinces des Prairies et la Colombie-	1974			142.2	152.3	164.6	167.1	156.
Britannique	1975			169.2 174.3	166.1 173.9	164.7 163.3	167.5 163.1	166. 168.
D (19007 O T	1976 1977			160.6	161.4	164.2	163.7	ln2.
D 648007 Q T. D 648107 A.	1978 1979			168.2 199.0	173.2 205.9	183.6 224.0 ^r	192.9 245.2	179. 213.
	1973		9.4	117.6	118.2	130-2	135.8	125.
Bridges - Ponts	1974		2,4	155.3	164.9	161.4	168.3	162.
D 648002 O T.	1975			160.0 179.6	159.3 181.5	167.7 180.0	168.2 180.0	153. 182.
D 648102 A.	1976 1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.
	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.
	1979			180.9	184.2	185.3	186.9	
Transmission towers - Pylônes de distribution	1973 1974		7.9		• •	* *		
D 648003 O T.	1975					• •	• •	
D 648103 A.	1976				• •	• •		
	1977 1978 1979					• •	**	
no main distance	1973		7.4	110.2	110.2	120.2	120.2	115.
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage	1974		7.00	155.8	160.7	163.0	177.5	164.
en vrac	1975			182.2	181.7	193.1	193.6 182.3	187. 183.
D 648004 Q T.	1976 1977			183.4 177.5	184.5 178.0	182.3 185.0	184.6	181
D 648104 A.	1977			188.4	188.3	198.6	199.8	193.
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	

TABLE 16. Precast Concrete Price Indexes 1972=100

TABLEAU 16. Indices des prix du béton précoulé, 1972=100

		Weights		Quart	er - Trimest	re		Annua
		Poids		I	II	III	IV	Annue
tructural and architectural precast concrete — Béton précoulé de char- pente et d'architecture:								
Cotal	1972	100.0			99.0	• •	101.0	100.0
648008 Q T.	1973				106.3		120.5	113.4
648108 A.	1974				135.9		147.5	141.7
0.102.00 111	1975 1976				159.6		163.9	161.8
	1977			• •	163.7	• •	163.4	163.
	1978				168.0 181.6	* *	174.9	171.
	1979				197.8	• •	186.7 207.5	184.2
egions - Régions:								
he Atlantic provinces and Québec -	1972	43.	4		98.6		101 /	100 (
Les provinces de l'Atlantiques et	1973				106.2		101.4	100.0
Québec	1974				148.1		161.6	154.9
648009 Q T.	1975				186.0		188.1	187.1
648109 A.	1976			• •	175.4		179.3	177.4
	1977 1978			• •	186.1		191.0	188.6
	1979			• •	192.3 202.7	• •	194.9 211.2	193.6 207.0
tario	1972	28.	1					2071
	1973	2-0	T		99.4		100.6	100.0
648010 Q T.	1974				103.2 115.7	• •	107.7	105.5
648110 A.	1975				121.5	• •	119.7 125.9	117.7
	1976				139.1		131.6	135.4
	1977				129.5		140.8	135.2
	1978 1979			• •	153.9	• •	159.2	156.6
e Prairie provinces and British				• •	167.7		177.9	172.8
Columbia - Les provinces des	1972 1973	28.5		• •	99.4		100.6	100.0
Prairies et la Colombie-Britannique	1974			• •	109.4 137.4	• •	123.4	116.4
	1975				157.0		153.5	145.5
648011 Q. — T.	1976				170.3		164.3 170.5	160.7 170.4
648111 A.	1977				178.2		184.1	181.2
	1978				192.5		201.5	197.0
	1979			• •	220.1		231.1	225.6
mmodity - Produits:								
adding - Revêtements	1972 1973		49.2		98.9		101.1	100.0
648012 Q T.	1974				105.3 129.9	• •	115.8	110.6
648112 A.	1975				153.4		136.8	133.4
	1976				153.4		156.7 151.1	155.1 152.3
	1977				154.1		162.9	158.5
	1978 1979				168.3		170.7	169.5
es — Tés				• •	177.9		187.2	182.6
- 162	1972 1973		18.6	• •				
648013 Q T.	1974			• •	• •		• •	
548113 A.	1975							
	1976							
	1977							
	1978 1979							
umps beens and similar					•			• •
lumns, beams and girders - Co-	1972		32.2					
onnes, poutres et poutres de Contage	1973							
	1974 1975				• •			
48014 Q T.	1976						• •	
548114 A.	1977							
	1978							
	1979							

TABLE 17. Residential Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 17 Indice de prix de la construction résidentielle, 1971=100

		J	F	м	A	м	J	J	A	S	0	N	D	Annua
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. 1V		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
mplicit price indexes(1) — Indices implicites de prix(1)	1971 1972 1973		97.6 104.4 115.0			98.5 105.3 120.9			101.0 108.3 126.6			102.4 110.5 132.1 156.2		100. 107. 123. 147
40637 Q T.	1974 1975 1976 1977		139.6 160.6 181.3 199.6			164.9 184.9 203.6			152.3 169.3 189.3 208.3			174.5 195.3 211.3		167 187 205 224
	1978 1979		216.1 244.4			221.7			227.7			234.4		1 224
nput index(2, 3) - Total - Indices des entrées(2, 3)	1971 1972 1973 1974	95.6 104.7 116.8 128.9	96.5 105.6 117.8 129.9	97.1 105.9 119.5 132.1	97.7 107.0 121.5 133.9	98.7 108.7 123.1 136.1	100.1 109.5 123.7 136.4	101.3 110.9 123.7 137.8	101.9 111.5 124.7 136.7	101.9 112.7 125.6 136.5	102.4 113.7 126.4 136.7	103.2 115.3 127.6 137.7	103.4 115.4 128.3 133.8	100 110 123 134
610001 M.	1975 1976 1977 1978	134.8 153.5 167.9 182.3	135.8 154.2 168.3 184.5	136.6 155.8 169.3 185.8	138.4 157.1 170.7 187.6	142.4 160.4 175.3 190.8	143.8 160.5 175.9 191.4	146.7 161.2 178.1 193.0	147.9 162.8 179.9 194.6	148.0 163.7 180.5 195.8	150.0 164.2 180.1 197.7	151.0 165.8 179.7 200.4 212.6	152.3 166.8 180.1 200.1 211.8	144 160 175 192 211
aterials — Matériaux	1979 1971 1972	96.2 104.1	97.1 105.5	98.0 106.0	98.3 107.2	98.4 107.6	99.7 108.6 124.9	213.7 101.5 110.5 124.0	215.1 102.2 111.2 125.3	101.9 112.9 126.4	102.0 113.9 127.0	102.2	102.4	100
610002 M.	1973 1974	117.0	118.3	120.9	123.3	124.0	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	13
	1975 1976 1977 1978 1979	130.8 148.3 158.5 172.6 198.9	131.8 149.3 159.0 176.0 201.7	132.9 151.8 160.7 178.0 204.0	135.5 153.1 162.1 180.8 206.1	138.1 153.3 163.4 181.8 207.0	139.6 153.4 164.1 182.5 206.5		143.9 155.8 169.5 187.2 210.9	144.1 156.0 170.3 187.8 213.9	145.1 155.7 169.6 190.2 212.7		146.4 156.9 169.2 193.1 205.2	139 153 163 184 206
.abour - Main-d'oeuvre	1971 1972 1973 1974	94.7 105.8 116.4 127.3	95.5 105.8 116.8 127.3	95.5 105.8 116.9 127.3	106.5	99.4 110.7 121.6 133.8	100.8 111.0 121.7 133.8	111.5	101.4 112.2 123.7 136.4	101.9 112.2 124.0 136.9	103.0 113.4 125.3 138.0	115.6	127.0	10 11 12 13
	1975 1976 1977 1978 1979	141.8 163.0 184.8 199.6 212.6	143.0 163.0 184.8 199.6 212.6	143.2 163.0 184.8 199.6 212.6	164.2 186.0 199.6	150.1 173.1 196.4 206.7 221.8	151.4 173.3 197.0 207.4 222.3	173.8 197.7 207.8	155.1 175.3 198.5 207.8 222.8	155.1 177.4 198.7 210.0 222.8	158.9 179.4 198.8 211.1 222.8	183.7 199.6 212.2	184.6 199.6 212.6	
		Annual	- Annue	el			-1				America a			
		0	1	T	2	3	4		5	6	7		δ	9
Implicit price indexes(1) - Indices implicites de prix(1)	1920~29 1930~39 1940~49 1950~59 1960~69 1970~79	27.5 26.6 53.8 68.2 94.1	25 29 62 68 100	.0	23.5 31.2 63.1 68.6 107.1	22.4 33.1 63.7 70.1 123.8		23.0 34.5 53.1 73.0 47.9	23.1 34.8 64.3 77.2 167.8	26.2 23.5 37.2 65.3 82.2 187.7	2	26.2 25.4 41.9 57.2 37.0	26.9 24.9 49.1 67.0 87.9 224.9	2 2 5 6 9
Input index (2, 3) - Total - Indices des entrées(2, 3) D 617001 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69	19.2 18.7 38.6 55.6	18 20 44 56	.5	16.5 21.8 45.4 57.6	15.8 23.4 46.4 59.6		16.2 24.3 46.8 62.6	16.2 24.5 47.9 65.9	18.4 16.6 26.1 49.6 69.9		18.5 17.8 29.5 50.9	18.9 17.5 34.7 52.2 79.9	1
	1970-79	91.2	100	.0	110.1	123.2	1	34.7	144.0	26.0		75.5	192.0	21
Materials — Matériaux D 617002 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79	24.8 26.1 57.5 69.7 95.3	22 29 67 69	.0 .7 .3	20.7 31.0 67.5 69.7 109.8	21.1 33.0 66.9 72.0		22.6 34.7 65.7 75.8 35.2	22.0 35.1 67.1 80.3 139.7	22.9 36.6 69.3 83.5		25.3 42.7 69.3 86.7 65.2	24.0 51.5 68.7 91.5 184.1	20
Labour - Main-d'oeuvre D 617003 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79	15.1 13.3 24.7 45.2 87.9	14	6	13.3 15.1 29.2 48.6 110.6	11.8 16.2 31.2 50.3	2 2 3	11.5 16.5 32.8 52.7 33.9	11.9 16.7 33.8 55.2	12.8 12.0 18.3 35.1 59.6 172.8		13.3 12.3 19.7 37.2 65.5 93.9	13.8 12.7 22.4 39.9 71.1 206.2	2

⁽¹⁾ On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute

On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation of the de capital fixe dans le secteur résidentiel.
 These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.
 Ces indices de prix à pondération d'anmée fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.
 Weights are (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.
 Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 35.9.

d'oeuvre 35.9

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 18. Non-residential Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 18. Indices de prix de la construction non résidentielle, 1971=100

		J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	D	Annual
			Q. I			Q. II	1		Q. III	1	+	Q. I	V	- Initiacz
			T. I			T. II			T. III			T. I'	,	
<pre>Implicit price indexes(1) - Indices implicites de prix(1) D 40638. Q T.</pre>	1971 1972 1973 1974		97.3 103.7 110.4 124.5			100.2 104.7 113.2 131.4			100.9 106.1 114.8 136.0			101. 108. 118.	5 4 3	100.0 105.7 114.3
	1975 1976 1977 1978 1979		142.8 158.8 170.5 182.1 195.7			146.5 163.2 175.3 185.2 200.2			151.5 164.6 179.0 188.7 202.7			156.: 166.: 179.: 192.:	3 3	149.5 163.3 176.2 187.1
Input index(2, 3) - Total - Indices des entrées(2, 3) D 476601 M.	1971 1972 1973 1974	96.7 104.5 112.6 125.7	97.0 104.6 113.0 127.4	97. 104. 113. 130.	7 105.1 5 114.4	99.6 107.7 116.6 136.0	100. 108. 117. 137.	0 108. 5 118.	2 108.6 3 118.7	101.4 108.9 119.2 140.2	102.1 110.2 120.4 142.2	102.8 111.3 122.3 143.1	111.7	100.0 107.8 117.5 136.1
	1975 1976 1977 1978 1979	142.5 158.6 172.7 185.2 204.8	144.5 158.6 173.1 185.9 205.8	144. 159. 173. 187. 207.	3 161.0 6 174.4 1 188.1	148.8 166.7 180.8 192.0 215.3	150. 167. 181. 193. 215.	1 167. 5 182. 1 194.	7 168.5 4 183.3 9 195.3	154.1 168.9 183.4 197.2 218.7	156.2 169.5 183.6 199.2 220.1	157.5 171.1 184.1 199.9 220.7	171.8 183.9 199.9	150.4 165.7 179.7 193.2 214.6
Matérials — Matériaux D 476602 M.	1971 1972 1973 1974	98.0 103.4 108.6 123.6	98.3 103.5 109.0 126.8	98. 103. 109. 132.	7 103.8	99.5 104,1 111.4 136.0	99. 104. 112. 138.	4 104. 5 113.	6 104.8	101.0 105.2 114.6 142.9	101.4 106.6 115.6 145.6	101.1 107.1 117.6 145.7	107.5	100.0 104.9 113.1 137.3
	1975 1976 1977 1978 1979	142.7 152.9 160.4 170.8 196.0	145.1 152.7 161.2 172.1 197.9	144. 154. 162. 174. 200.	1 156.0 1 163.0 1 176.3	145.1 156.0 165.4 176.6 207.9	146. 156. 165. 177. 208.	0 156. 8 166. 6 180.	9 158.3 7 168.1 181.2	149.5 159.0 168.3 183.4 213.3	151.1 158.8 168.5 186.3 216.0	151.1 159.2 168.8 186.9 216.6	159.1 168.5 186.8	147.0 156.6 165.6 179.4 208.5
Labour - Main-d'oeuvre D 476603 M.	1971 1972 1973 1974	95.2 105.8 117.1 128.0	95.5 105.8 117.4 128.0	95.1 105.1 117.4	106.6	99.8 111.6 122.3 136.1	100. 112. 122. 136.	0 \ 112. 7 123.	1 112.8	101.9 112.9 124.4 137.3	102.9 114.2 125.8	104.7 116.0 127.2	104.8 116.3 127.2	100.0 111.0 122.3
	1975 1976 1977 1978 1979	142.3 165.0 186.3 201.1 214.5	143.8 165.1 186.3 201.1 214.5	143.9 165. 186.3 201.	144.6 166.5 187.1 201.1	153.0 178.5 197.9 209.0 223.4	155. 179. 198. 210. 224.	8 157.6 5 179.3 8 199.3 3 210.9	159.0 179.7 200.1 211.0	159.2 179.9 200.2 212.5 224.7	138.4 161.9 181.4 200.3 213.4 224.7	140.2 164.6 184.3 201.0 214.2 225.2	164.7 185.9 201.0	134.7 154.1 175.9 195.4 208.4 221.3
		Annual -	- Annuel			4						-		L
		0	T 1		2	3	4		5		-		2	1.
		<u> </u>	1			3	- 4		3	6	7		8	9
Implicit price indexes — Indices implicites de prix D 40681 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79	31.5 30.9 52.8 68.3 94.2	29.1 32.6 59.7 68.1 100.0		27.8 35.2 63.2 68.4 105.7	27.3 36.9 63.7 70.3 114.3		 27.5 37.4 62.9 72.2	28.0 37.6 64.4 76.2 149.5	31.0 28.7 39.9 67.7 80.8 163.3	31 30 44 67 84 176	.9 .5 .6	31.8 30.3 49.7 67.3 84.9 187.1	32.8 29.9 51.3 67.7 89.6
<pre>Input indexes(2, 3) - Total - In- dices des entrées(2, 3) D 481601 A.</pre>	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79	24.3 23.0 40.0 58.5 92.0	22.9 24.5 45.3 59.0 100.0		21.8 25.7 47.2 59.8 107.8	21.0 26.6 48.5 61.7 117.5	2	21.0 26.9 48.8 54.6	21.1 27.2 49.8 67.6 150.4	23.5 21.3 29.0 51.7 71.4 165.7	23 22 32 53 75 179	.6 .1 .4	23.9 22.4 36.5 54.8 79.7 193.2	25.2 22.2 38.1 56.8 84.5 214.6
Materials — Matériaux D 481602 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79	36.7 35.3 59.7 75.3 96.6	34.2 37.6 67.5 74.6 100.0	1	33.2 39.4 70.0 73.9 104.9	33.3 39.9 70.9 75.9 113.1	6	33.5 10.3 19.3 19.5	33.0 40.6 70.2 83.1 147.0	37.1 33.2 42.7 72.9 86.1 156.6	36 35 48 74 87 165	.9	36.6 34.9 54.6 73.8 90.0	38.2 34.3 56.9 74.9 94.0 208.5
Labour - Main-d'oeuvre D 481603 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79	14.6 13.4 24.9 45.5 88.5	14.0 14.3 28.2 46.9 100.0		12.9 15.2 29.5 49.0	11.6 16.4 31.4 50.7 122.3	3 5	1.6 6.7 33.0 3.1	12.0 16.8 34.0 55.7 154.1	13.1 12.1 18.4 35.4 60.1 175.9	13 12 19 37 66 195	.4 .8 .5 .1	14.0 12.8 22.6 40.2 71.7 208.4	14.7 12.9 23.7 42.7 77.2 221.3
(1) These current weighted indexes a	re derived f	rom the p	reparati	ion of	current a	nd const	ant do	llar est	imates on n	on-reside	ential h	ousiness	gross	

⁽¹⁾ These current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(1) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel. La construction non résidentiel regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(2) These fixed weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(2) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix des matériaux sont les prix des matériaux es prix des matériaux es prix des matériaux es prix des matériaux es les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taxux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle,

(3) Weights are (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43 (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 19. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ANADA(1) 482351 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.1 92.7	65.0 100.0	67.6 105.1	72.2 118.3	76.2 158.7	83.0 177.5	87.1 89.4 185.1	80.9 86.0 198.2	73.0 84.8 214.4	73. 88.
rading — Nivellement ' 482361 A.	1950-59 1960-69 1970-79	68.4 91.4	60.4	65.7	72.6 120.1	75.7 162.2	81.1 181.7	85.5 88.6 193.2	74.8 84.8 204.7	69.8 84.1 221.9	68. 87.
ranular Base courses — Couches de base granuleuses 482362 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.8 93.6	68.2	66.0	68.9	76.5 154.9	85.0 173.0	88.6 91.5 177.2	84.9 87.7 189.7	72.7 84.5 201.7	74 90
aving — Revêtement 482363 A.	1950-59 1960-69 1970-79	83.7 94.7	72.5	76.0 104.2	77.0	79.2 156.6	83.7 174.7	92.7 88.7 179.4	92.7 88.0 195.4	83.5 87.1 214.0	82.
otal contract work — Ensemble des travaux sous contract 482364 A.	1970-79	•••	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	
Cotal supplies — Ensemble des matériaux 1 482365 A.	1970-79		100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222 0	242.9	277.1	
ewfoundland — Terre-Neuve 0 482352 A.	1950-59 1960-69 1970-79	70.8 82.6	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	77.3 73.6 111.3	65.0 65.4 127.4	74.0 68.6 141.6	67
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse) 482353 A.	1950-59 1960-69 1970-79	79.8 90.4	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8 185.0	77.6 78.3 176.2	70.5 82.7 195.4	69.9 80.8 209.2	74
New Brunswick — Nouveau-Brunswick) 482354 A.	1950-59 1960-69 1970-79	84.3 105.7	87.1 100.0	86.5 123.9	89.0 139.3	90.3	89.9 188.6	87.0 90.2 209.4	84.6 89.7 226.8	89.9 88.7 240.2	89
Québec) 482355 A.	1960-69 1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	79.6 154.0	76.9 180.7	82.6 190.5	80.8	80.5	8.
Ontario) 482356 A.	1950-59 1960-69 1970-79	65.2	60.8	67.0 106.3	76.9 114.5	75.2 149.5	87.5 164.2	81.6 95.7 172.4	71.4 95.0 186.9	66.4 92.1 202.4	69
Manitoba D 482357 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.9	62.6	67.6	75.3 126.3	77.5 166.8	83.5 172.5	83.3 95.7 197.6	93.4 96.3 204.7	69.8 88.2 226.0	6 9
Saskatchewan D 482358 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.6 98.5	68.0 100.0	66.9	69.8	79.4 175.8	98.2	103.7 114.3 206.6	106.5 93.5 231.9	82.6 84.9 268.9	7 8
Alberta D 482359 A.	1970-79	***	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	
British Columbia — Colombie— Britannique D 482360 A.	1950-59 1960-69 1970-79	81.8 96.7	71.9	68.5 95.7	69.7	76.3 170.2	91.9	102.4 93.3 213.2	95.4 85.9 215.3	80.3 91.1 214.2	8

⁽¹⁾ The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964

it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Edouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Albert. en 1971.

TABLE 20. Price Indexes of Machinery and Equipment by Industry of Purchase, 1968=100

TABLEAU 20. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

		J	F	М	A	М	J	J	Α	S	0	N	D	Annual Annuel
Construction machinery	1971	107.5	107.3	107.6	108.0	108.2	109.2	109.3	108.9	108.9	108.2	108.4	109.2	108.4
and equipment, compos-	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
ite index - Machines et	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
matériel de construc- tion, indice synthé-	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	130.1
tique	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0
D 603800 M.	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2
D 608800 A.	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.4	249.6	254.5	256.7	233.3	219.9
Construction machinery	1971	107.9	108.0	108.2	109.1	100 /	100 /							
and equipment, Canadian	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	109.4 112.1	109.4	109.3	109.5	109.4	109.6	109.9	110.1	109.2
made - Machines et	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
matériel de construc-	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	114.5 128.3	114.7	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3
tion, fabriqués au		22012	117.0	21707	121.1	122.7	124+2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8
Canada	1975	145.5	147.8	149.5	150,4	150.9	151.3	152.7	154.0	357.0	150.0			
	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	154.3	156.8	157.8	157.7	152.4
D 603813 M.	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.1	164.7	163.8	165.4	162.3
D 608813 A.	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	187.3	188.2	174.2 188.6	176.4	177.5	172.0
	1979	197.4	198.7	201.1	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	210.5	211.8	190.4	190.5	185.7
Construction machinery	1971	107.4	107.1	107.3	107.6	107.8	109.1	109.3	108.7	108.6	107.7	107.7	108.8	108.1
and equipment impor-	1972	110.7	110.9	110.3	1106	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
ted - Machines et maté-	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
riel de construction, importés	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
P. (00000 N	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9
D 603829 M.	1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.7
D 608829 A.	1977	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.3
	1978 1979	215.8 258.4	219.8 262.0	222.1 258.4	233.2 255.3	227.4 260.0	230.2	232.4	238.2 269.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7

TABLE 21. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 21. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Ti	rimestre			Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation — Formation						
brute de capital fixe, secteur public	1966 1967	91.2 91.4	91.9 90.7	92.0	92.1 .	91.8
, page 1	1968	93.2	91.4	91.1 91.3	92.0 91.9	91.3
D 40635 Q T.	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	92.0 93.3
D 40678 A.	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	139.3	140.8	141.9	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	152.7	156.4	158.1	161.9	157.2
	1979	169.0	173.0	173,7		
Business gross fixed capital formation - Formation	1966	90.3	91.2	91.6	91.8	91.2
brute de capital fixe, secteur des entreprises	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90.7
	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
D 40639 Q T.	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
D 40682 A.	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
	1973	104.4	105.6	107.0	110,2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137,9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.6	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977 1978	154.4 169.2	157.0	160.5	163.9	158.9
	1978	184.1 ^r	173.7 186.6 ^r	175.7 190.5	180.3	174.7

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 22. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
istribution systems — Total — Réseaux de distri- bution	1950-59 1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	71.1 84.0 163.1	72.1 86.8 173.6	69.7 86.4 186.5	72.3 89.9
482101 otal direct costs — Ensemble des coûts directs	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	162.6	172.6	185.4	
482102	1970-79		100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.3	
onstruction indirects — Coûts indirects de cons- truction 482103	1970-79	• • •	100.0	109.0	110.0	23013					
ransmission lines — Lignes de transmission 482131	1950-59 1960-69 1970-79	69.9 96.5	70.7 100.0	71.4 106.1	72.3 115.3	72.6 137.7	76.7 161.8	65.1 79.9 173.7	68.8 83.9 187.1	67.7 86.2 201.3	68. 90.
oles, towers, fixtures and overhead conductors — Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens 482133	1970-79	***	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	206.9	
onstruction indirects — Coûts indirects de construction truction 482134	1970-79	•••	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.3	
ransformer stations — Total — Postes de trans- formation 482161	1950-59 1960-69 1970-79	78.9 95.2	71.8 100.0	75.5 103.5	77.3 110.5	80.5 135.3	84.8 158.0	82.8 87.9 169.1	84.8 87.1 175.9	78.3 84.2 191.5	81 86
upport structures and fixtures — Agencements de soutien et accessoires 482164	1970-79		100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.4	
Station equipment — Matériel de poste) 482165	1970-79		100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	196.7	
Construction indirects — Coûts indirects de construction 0 482166	1970-79	***	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156-3	165.5	
dydro electric generating stations — Total — Centrales hydro-électriques 2 482201	1960-69 1970-79	95.6	64.4	66.2 106.3	68.4 116.1	70.6 137.9	74.1 157.6	78.7 171.6	81.5 181.9	84.8 194.6	89
Structures — Constructions D 482250	1970-79		100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	214.1	
Equipment — Matériel D 482251	1970-79		100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	199.1	
Temporary camps — Baraquements provisoires	1970-79		100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.7	
J 402200 Interest during construction — Intérêts pendant la construction D 482207	1970-79	****	100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.7	122.7	
Engineering and administration — Ingénierie et administration p 482208	1970-79		100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.7	
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69 1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	79.1 174.1	80.0 187.8	82.2 203.9	8
Buildings and structures - Bâtiments et structures D 482262	1960-69 1970-79	9312	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	78.5 178.9	79.8 184.7	82.1 198.5	8
Electrical-mechanical systems and services — Systèmes et services électromécaniques. D 482263	1960-69 1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	81.0 180.7	80.4 199.3	81.0 218.3	8
Construction indirects - Coûts indirects de construction D 482264	1960-69 1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	1.28.3	140.7	74.2 151.0	78.9 156.5	85.8 165.9	9

TABLE 23. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 23. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

		Weights		Quarter -	- Trimestre			Annual
		Poids		I	II	III	IA	Annuel
TOTAL D 477050 Q T. D 482050 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		150.1 163.6 177.0 188.8 208.4	153.9 167.4 180.7 193.0 214.3	157.8 170.2 183.8 198.3 218.3	161.9 172.9 186.1 202.4	155.9 168.5 181.9 195.6
Machinery and equipment - Machines et matériel D 477051 Q T. D 482051 A.	1975 1976 1977 1978 1979	54.2		156.0 167.3 177.7 189.8 211.1	158.8 169.5 181.2 193.5 217.0	162.2 171.5 183.6 199.2 221.3	166.2 173.6 186.8 203.4	160.8 170.5 182.3 196.5
Fabricated equipment — Matériel fabriqué D 477055 Q. — T. D 482055 A.	1975 1976 1977 1978 1979		23.66	184.4 193.4 201.2 212.6 240.6	185.9 194.3 203.9 220.8 250.6	189.7 196.5 207.3 231.6 255.9	193.1 198.1 209.5 235.5	188.3 195.6 205.5 225.1
Process machinery — Machines de transfor- mation D 477056 Q. — T. D 482056 A.	1975 1976 1977 1978 1979		26.67	147.7 162.3 172.8 186.5 203.1	151.8 165.5 176.2 188.6 207.7	156.0 167.0 178.3 191.5 214.5	159.3 169.4 183.1 194.6	153.7 166.1 177.6 190.3
Pumps and compressors — Pompes et com- presseurs * D 477057 Q. — T. D 482057 A.	1975 1976 1977 1978 1979		7.48	136.9 147.4 154.2 166.4 186.7	140.5 148.8 157.4 168.3 189.4	144.4 149.2 159.7 169.9 192.3	147.1 151.8 163.7 174.1	142.2 149.3 158.8 169.7
Piping, valves and fittings — Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie D 477058 Q. — T. D 482058 A.	1975 1976 1977 1978 1979		10.19	159.9 174.5 186.9 202.2 220.4	161.2 177.3 192.0 206.1 229.5	162.3 181.0 193.7 210.1 233.4	174.0 183.4 198.4 214.1	164.4 179.1 192.8 208.1
Process instruments and controls — Instruments de régulation et de contrôle transformation D 477059 Q. — T. D 482059 A.	1975 1976 1977 1978 1979		6.20	135.0 149.3 163.9 178.3 195.6	138.0 151.3 165.5 179.2 201.2	144.6 154.0 169.6 183.1 202.4	149.3 158.9 174.8 189.4	141.7 153.4 168.5 182.5
Electric equipment - Matériel électrique D 477060 Q T. D 482060 A.	1975 1976 1977 1978 1979		9.60	141.7 151.2 156.3 161.6 181.0	147.6 152.7 160.2 165.1 183.7	151.1 152.9 160.2 166.9 187.6	151.9 153.8 160.6 172.2	148.1 152.7 159.3 166.5
Other utilities equipment — Autre matériel auxiliaire D 477061 Q. — T. D 482061 A.	1975 1976 1977 1978 1979		7.83	147.2 153.2 177.3 183.5 210.3	148.0 155.6 178.4 184.2 213.9	149.5 160.1 179.0 195.6 214.5	151.0 161.3 181.2 201.6	148.9 157.6 179.0 191.2
Structural support, paint and insulation for the above — Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1975 1976 1977 1978 1979		8.32	155.9 164.7 173.0 189.0 211.4	156.8 167.7 180.5 192.1 214.7	158.6 169.6 184.9 198.5 216.5	163.7 170.8 186.1 202.4	158.8 168.2 181.1 195.5
D 477062 Q T. D 482062 A.								
Field erection - Montage sur le chantier D 477052 Q T. D 482052 A.	1975 1976 1977 1978 1979	16.6		143.2 163.2 183.4 199.5 214.8	151.3 171.5 190.4 205.5 220.5	157.9 176.2 197.2 210.4 224.3	162.2 180.2 198.6 213.7	153.7 172.8 192.4 207.3
<u>Buildings</u> - <u>Bâtiments</u> D 477053 Q T. D 482053 A.	1975 1976 1977 1978 1979	13.5		142.0 156.1 168.9 183.0 203.0	145.9 161.0 174.2 187.5 211.5	149.7 163.5 178.8 191.6 215.5	154.0 165.7 180.4 197.8	147.9 161.6 175.6 190.0
Engineering design and administration - Etudes, dessin et administration D 477054 Q T. D 482054 A.	1975 1976 1977 1978 1979	15.7		143.8 158.0 174.5 179.0 197.0	146.7 161.2 174.5 183.1 200.7	149.7 164.9 174.5 188.3 204.2	153.4 169.1 175.4 190.7	148.4 163.3 174.8 185.3

TABLE 24. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 24. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971*100

		Weights		Quarter - 7	Trimestre			Annual
,		Poids		ī	II	III	IV	Annuel
TOTAL 0 646201 Q T. 0 647201 A.	1976 1977 1978 1979	100.0		167.2 180.8 193.4 212.0	171.8 185.7 198.9 219.1	174.8 188.6 204.5 223.2	177.7 190.5 207.6	172.9 186.4 201.1
Plant excluding buildings — Installations								
excluant les bâtiments; Machinery and equipment - Machines et matériel D 646205 Q T. D 647205 A.	1976 1977 1978 1979	47.0		175.6 184.5 197.1 218.4	177.5 187.7 201.6 227.3	179.4 189.9 207.9 232.5	181.6 192.9 211.7	178.5 188.8 204.6
D 646208 Q. — T. D 646208 Q. — T. D 647208 A.	1976 1977 1978 1979		29.0	213.8 219.2 230.2 257.7	214.3 220.5 239.6 274.2	215.9 222.1 251.7 283.2	217.2 223.1 254.2	215.3 221.2 243.9
Process machinery — Machines de trans- formation D 646209 Q. — T. D 647209 A.	1976 1977 1978 1979		22.0	154.0 162.7 175.6 193.9	156.4 166.1 177.7 197.5	157.2 168.3 179.8 202.1	159.9 172.6 183.4	156.9 167.4 179.1
Piping, valves and fittings — Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie D 646210 Q. — T. D 647210 D.	1976 1977 1978 1979		21.0	171.7 184.3 198.8 215.9	174.7 188.6 202.3 226.5	178.2 190.5 207.1 231.2	180.9 195.2 210.7	176.4 189.7 204.7
Process instruments and controls — Instruments de régulation et de contrôle transformation D 646211 Q. — T. D 647211 A.	1976 1977 1978 1979		12.0	149.3 163.9 178.3 195.6	151.3 165.5 179.2 201.2	154.0 169.6 183.1 202.4	158.9 174.8 189.4	153.4 168.5 182.5
Electrical equipment — Matériel électrique D 646212 Q. — T. D 647212 A.	1976 1977 1978 1979		5.5	154.3 156.6 158.8 181.3	154.4 159.2 162.3 183.6	154.7 158.6 164.7 188.1	153.8 159.0 171.3	154.7 158.4 164.3
Structural support, paint and insulation — Supports de charpente, peinture et isolation D 646213 Q. — T. D 647213 A.	1976 1977 1978 1979		10.5	164.7 173.0 189.0 211.4	167.7 180.5 192.0 214.7	169.6 184.9 198.5 216.5	170.8 186.1 202.4	168. 181. 195.
Construction labour — Main-d'oeuvre de construction D 646206 Q. — T. D 647206 A.	1976 1977 1978 1979	18.0		161.8 181.6 197.6 212.6	171.8 191.8 205.8 218.3	176.1 197.3 211.2 220.6	179.6 197.5 212.4	172. 192. 206.
Construction indirects — Coûts indirects de construction D 646207 Q. — T. D 647207 A.	1976 1977 1978 1979	11.0		161.1 179.8 196.7 213.8	169.1 188.5 204.5 218.5	173.0 193.6 209.7 221.5	176.6 195.2 212.5	170. 189. 205.
Buildings - Bâtiments D 646203 Q T. D 647203 A.	1976 1977 1978 1979	9.0		159.7 175.1 188.6 206.4	166.1 181.1 193.9 214.7	169.8 185.4 197.9 218.5	172.5 186.6 202.5	167. 182. 195.
Engineering design and administration — frudes, dessin et administration D 646204 Q. — T. D 647204 A.	1976 1977 1978 1979	15.0		156.2 172.5 177.1 193.4	159.4 172.5 181.1 197.3	163.0 172.5 185.9 201.2	167.1 173.6 188.4	161. 172. 183.

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 2.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_{t_{o}} = \sum_{i} (P)_{t_{o},i} \times W_{i}$$

where $I_{t/o}$ is the price index in time t related to time base period o

is the summation over all commodities i

P t/o,i is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 2, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_{t_{O}} = \sum_{i} \left(P \right)_{t_{O}, i} \times W_{i}$$

où $\mathbf{I}_{\text{t/o}}$ est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

P t/o,i est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W_i is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_{i} = \frac{\left(P_{o} \cdot Q_{k}\right)_{i}}{\sum_{i} \left(P_{o} \cdot Q_{k}\right)_{i}}$$

where P $_{\rm O}$ Q $_{\rm k}$ are total expenditures in period k on the commodity, expressed in base period prices.

Table 1

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in Industry Price Indexes (Catalogue 62-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Establishments and commodities are weighted according to Census of Manufacturing values. Since 1971 these have been derived from the 1971 census.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in <u>Industry Price Indexes</u>: Manufacturing, 1956-1976 (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3

These series are derived mainly from those published in the "Construction Collective Agreement Survey Service" provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 census data.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_{i} = \frac{\left(P_{o} \cdot Q_{k}\right)_{i}}{\sum_{i} \left(P_{o} \cdot Q_{k}\right)_{i}}$$

où P_O Q_k sont les dépenses totales de la période k au titre du produit, exprimées selon les prix de la période de base.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin <u>Indices des prix de l'industrie</u> (nº 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Établissements et marchandises sont pondérés d'après les valeurs du recensement des manufactures. Depuis 1971, les pondérations sont basées sur le recensement de cette année-là.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, <u>Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976.</u> D'autres renseignements sur les marchandises peuvent êtres obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariau font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régim de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4

These selected series are taken from the Bank of Canada Review. Historical data is available from the Bank of Canada.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9

These measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4

Ces séries sont extraites de la Revue de la Banque du Canada. On peut obtenir les données historiques auprès de la Banque du Canada.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, il ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau l et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux de la main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 17 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matéries au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 18. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 to 13

These measure changes in selling prices of new houses constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but elements of quality change are excluded from the price measure. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately (Tables 12 and 13) for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the

à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau l et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Des indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableaux 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la maind'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néammoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 à 13

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dan l'échantillon sont représentatives de toutes celle vendues à ce moment-là, mais les éléments de varia tion de la qualité sont exclus de la mesure des prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contracteur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés (tableaux 12 et 13). Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation. La séparation entre la valeur de la maison et celle du terrain se fonde sur market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetic estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 14

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, joboverhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimates by construction cost consultants of detailed elements for work in place of trade work, and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surreyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in the first quarter of each year, the light industrial building in the third, and the school in the ourth quarter. The high rise office building riced from 1972 to 1978 has been replaced by medium-rise office building in 1978. Prior that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were ot available.

'evisions. Figures as published are final.

urther data. The elements of the school wilding are reaggregated together with other ata to provide estimates for hospital contruction. For all buildings some further rade details are available. These may be btained from Prices Division. No other hisorical data is available.

les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or, il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révise périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 14

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des estimations faites par des experts en coûts de construction (métreurs) d'éléments du travail exécuté par des ouvriers spécialisés et des activités, bénéfices et frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique. Chaque immeuble est évalué une fois 1'an, 1'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tables 15 and 16

These measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to jobsites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 17 and 18

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the only available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to

Tableaux 15 et 16

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précoulé. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 17 et 18

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du nº 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des reve nus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrai être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ain si que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à mainte nant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présen tés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules me sures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses entr les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui mènent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments prix en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices de entrées n'accordent aucune place à la variation de reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 to 13) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous warter in that year may be revised. In the irst quarter each year, the previous four ears (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions overing longer periods.

urther data. See National Income and Expeniture Accounts (Catalogue 13-001).

able 19

These measure price changes for work in lace of a fixed programme of highway contruction. As output prices the indexes inlude for materials, labour, use of fuel and quipment taxes, job-overhead and profit. hey reflect the local market and the results f productivity changes in putting the work n place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by productial governments for new highway construction. Weights were derived from costs injurred on different elements of work by all rovinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

evisions. Indexes as published are final.

rather data. Indexes for components:
rading, base course, paving by province are
railable on CANSIM or from Prices Division
br the historical period as shown. Indexes
re also available since 1971 showing the
fice movement of contract work and of matelals supplied by departments for installation
r contractors separately.

la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 à 13) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (nº 13-001 au catalogue).

Tableau 19

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la maind'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils réflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Table 20

These measure price change for construction machinery purchased in Canada from either domestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for change in federal sales taxes. Prices for most imports are United States Bureau of Labour Statistics indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs. Weights are derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of Statistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Census of Manufacturers and import statistics.

Further data. Commodity detail is available on CANSIM or from Prices Division. The total index is available from 1963.

Table 21

For a description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 18 and 19 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 20 above. Industries covered are Agriculture and fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services. Except for Construction (Table 20) and Forestry (on request from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 22

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and

Tableau 20

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 21

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 18 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Le prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 20. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce finances, assurances et affaires immobilières; ser vices institutionnels. Sauf pour le bâtiment et les travaux publics (tableau 20) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de
services d'électricité. Les indices de prix utilis
sés relativement au travail de construction sont
un mélange des indices pour des éléments du travai
d'exécution tels que le terrassement et l'acier de
charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et
des indices concernant l'apport de matériaux et de
main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machine
et le matériel sont, dans la mesure du possible,
les prix de vente des fabricants pour les nouvelle
commandes à l'égard du matériel installé, taxes de
vente comprises, pour les marchandises canadienne
et les indices des prix à l'étranger ajustés en
fonction des taux de change et des tarifs douanies

design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 23

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in the late 1960's, classified by their codes of accounts.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 24.

Cable 24

These measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 23 above, except (1) the

dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets \bar{a} révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 23

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 24

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 23, sauf (1) que le modèle conmodel is a battery limits rather than grass roots plant (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 23. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

cerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 23. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table				
Tableau		Title	Catalogue	Issue
	Elements of Input Cost - Coûts des éléments pour les entrées	Titre		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971=100, 1956-1976 — Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971=100, 1956-1976		62-543	
2, 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 — Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Sept. 1976
5, 6	Residential building construction price indexes, 1971-100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971-100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62~006	Vol. 1, No. 7
7 to — à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) — Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)			
	Output of Industries Engaged in Construction — Sorties pour les industries engagées dans la construction			
	Residential Construction — Construction résidentielle			
10 to - à 13	New housing price indexes, $1971=100$ — Indices des prix des logements neufs, $1971=100$	Construction Price Statis- tics — Statistiques des	62-007	Dec 1974 - Déc.
	Additional unpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techniques non publiës qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	prix de la construction		
14	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) — Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)		Issued with — 3 62-007	Publié avec Aug. – 1978 – Août
15	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré. 1972=100	Construction Price Statis- tics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Apr 1976 - Λvr.
16	Precast concrete price indexes, 1972=100 - Indices des prix du béton précoulé, 1972=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Jan 1977 - Janv.
	<u>Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix des immobilisations</u>			
	Construction			
17, 18, 21	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 — (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3		13-549 13-549F	
19	Highway construction price indexes, 1971=100 — Indices des prix de la construction routière, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Mar 1977 - Mars
	Machinery and Equipment - Machines et matériel		,	
	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968-100 — Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968-100	Prices and Price Indexes — Prix et indices des prix	62-002	June - 1971 - Juin
	Total Plant - Installation totale			
22	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965		62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations		62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 — Indices des prix de centrales thermiques (combus- tibles fossiles), 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	May 1976 Mai
	Chemical and mineral process plants, 1971=100 — Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 2, No. 7
ī	Inpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techniques Ion publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des príx			

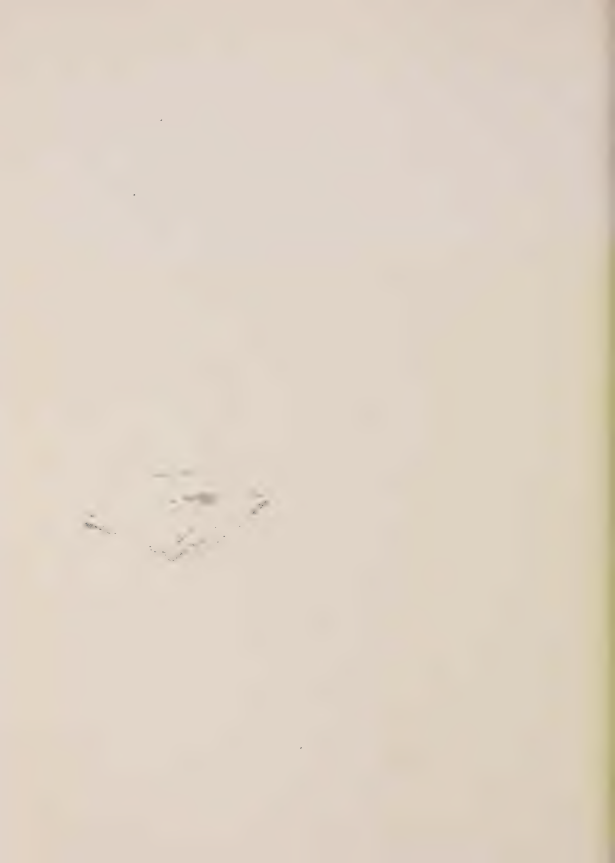
⁽¹⁾ These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.
(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.











Construction price statistics

March 1980

Statistiques des prix de la construction

Mars 1980

DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL

Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA OS9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6 (telephone: 995-5757) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's	(Nfld.)	(726-0713)
Halifax		(426-5331)
Montréal		(283-5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(569-5405)
Edmonton		(425-5052)
Vancouver		(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KlA 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, KlA OT6 (téléphone: 995-5757) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St.	John's	(TN.)	(726-0713)
Hali	fax		(426-5331)
Mont	réal		(283-5725)
Otta	awa		(992-4734)
Toro			(966-6586)
	nipeg		(949-4020)
Regi			(569-5405)
	onton		(425-5052)
	couver		(666-3695)
vano	couver		(000 3070)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-719 En Saskatchewan, on peut communiquer avec le burea régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Prices Division

Statistique Canada Division des prix

Construction price statistics

Monthly bulletin

March 1980

the President of the Treasury Board

Published under the authority of

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1980

April 1980 5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 3

ISSN 0319-8243

Ottawa

Statistique des prix de la construction

Bulletin mensuel

Mars 1980

Publication autorisée par . le président du Conseil du Trésor

Reproduction ou citation autorisées sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1980

Avril 1980 5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, nº 3

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- \boldsymbol{x} confidential to meet secrecy requirements of the Statistics $\boldsymbol{Act}.$

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, KlA 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Tables 2, 3. Matrices Table 4. Matrix Tables 5, 6 Matrices Table 7. Matrices Tables 8, 9. Matrices Table 10. Matrix Table 11. Matrix Table 12. Matrices Table 13. Matrix Table 14. Matrix Table 15. Matrices Table 16. Matrices Table 17. Matrix Table 18. Matrix	3775 to 3786 96 and 97 966 and 967 1794 85 393 to 395 125 126 527 to 529, 3781 527 to 529, 967 120 84 and 1787
	527 to 529
Table 20. Matrix	
Table 21. Matrix	119
Table 22. Matrix	121
Table 23. Matrix	38

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - P nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque séries de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Matrices 655 à 69/

Tableau 1.		Matrices	655 a 694
Tableaux 2,	3.	Matrices	956 à 963
Tableau 4.		Matrice	
Tableaux 5,	6.	Matrices	3775 à 3786
Tableau 7.		Matrices	96 et 97
Tableaux 8,		Matrices	966 et 967
Tableau 10.		Matrice	1794
Tableau 11.		Matrice	85
Tableau 12.		Matrices	393 à 395
Tableau 13.		Matrice	125
Tableau 14.		Matrice	
Tableau 15.			527 à 529, 3781
Tableau 16.		Matrices	527 à 529, 967
Tableau 17.		Matrice	120
Tableau 18.			84 et 1787
Tableau 19.		Matrices	527 à 529
Tableau 20.		Matrice	
Tableau 21.		Matrice	
Tableau 22.		Matrice	
Tableau 23.		Matrice	38

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
ntroduction	5	Introduction	5
evisions	6	Révisions	6
ercentage Changes in Indexes for Se- lected Periods	7	Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
able		<u>Tableau</u>	
Elements of Input Cost		Coûts des éléments pour les entrées	
1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Com- posite, 1971=100	10	 Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100 Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 	10
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 5. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by region	16 20	 Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100 Indices de prix des entrées dans la cons- 	12 16 20
1971=100 Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade 1971=100	21	truction résidentielle, par région 1971=100 6. Indices de prix des entrées dans la cons- truction résidentielle, par métier	21
. Non-residential Building Construc- tion Input Price Indexes, by	23	1971=100 7. Indices de prix des entrées dans la cons- truction non résidentielle, par région,	23
region, 1971=100 Non-residential Building Construction Material Price Indexes,	26	1971=100 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100	26 27
1971=100 Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type 1971=100	27	9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100	
Output of Construction Industries Residential Construction New Housing Price Indexes, 1971=100 New Housing Price Indexes, 1976=100	29	Sorties pour les industries de la construction Construction résidentielle 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100	29

Guide to Technical References

Tableau Table Sorties pour les industries de la cons-Output of Construction Industries -Construction non-résidentielle Non-residential Building Construc-12. Indices de prix des sorties de la cons-12. Output Price Indexes of Non-resitruction non-résidentielle (certains dential Construction (Selected immeubles), milieu de 1976=100 37 Buildings), mid. 1976=100 13. Indices des prix de l'acier de charpente 13. Fabricated Structural Steel Price semi-ouvré, 1972=100 39 Indexes, 1972=100 14. Indices des prix du béton précoulé, 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100 1972=100 Indices de prix des immobilisations Price Indexes of Capital Expenditure Construction Construction 15. Indices de déflation historique des 15. Historic Residential Price Deflaprix de la construction résidentielle, 41 tors, 1971=100 1971=100 16. Indices de déflation historique des 16. Historic Non-residential Price De-42 prix de la construction non-résidenflators, 1971=100 tielle, 1971=100 17. Indices des prix de la construction rou-17. Highway Construction Price Indexes, tière, 1971=100 43 1971=100 Machines et matériel Machinery and Equipment 18. Indices des prix des machines et du ma-18. Machinery and Equipment Price tériel selon les achats des industries, Indexes by Industry of Purchase, 44 1968=100 19. Indices implicites de prix des machines 19. Machinery and Equipment Implicit et du matériel, 1971=100 44 Price Indexes, 1971=100 Installation totale Total Plant 20. Indices des prix à la construction dans 20. Electric Utility Construction Price les services d'électricité, 1971=100 45 Indexes, 1971=100 21. Indices des prix des installations de 21. Chemical and Mineral Process Plant traitement des produits chimiques et Price Indexes, 1971=100 minéraux, 1971=100 22. Indices de prix des installations de 22. Chemical and Petrochemical Plant traitement des produits chimiques et Price Indexes, 1971=100 pétrochimiques, 1971=100 23. Indices des installations canadiennes 23. Canadian Telecommunications Plant de télécommunications (IICT), 1976=100 47 Index (CTP1), 1976=100 48 Notes explicatives et sources Explanatory and Source Notes

58

Documents de référence

Page

Pag€

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and pelectric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes bertaining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is shown classified, as the system of national accounts is, into construction and machinery md equipment. The implicit price indexes lerived from the national accounts are shown with price index elements often closely associated with them. Finally measures applying total capitalized cost for certain caterories of investment are shown, on Tables 20 o 23, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures are presented for use in the nalysis of price change in construction and ixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, ither for recosting budgets or for revaluing ixed assets. Care should be taken in the section of the most appropriate index, particlarly in comparing one type of index with anther; for instance input indexes with output ndexes, or direct price indexes with the implicit price indexes. The technical notes at he back of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes,

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précoulé. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricté ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 20 à 23, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices,

but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table July 1979 March 1979 to date September 1979 5 to 9 to date 10, 11 12 to date 13 to date 14 to date to date 17 June 1979 18 20 1977 Second Quarter 1979 21 Second Quarter 1979 22 23 1976

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distributers la fin de chaque mois. Le manque d'espace mermet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes tecl niques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquement un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans Le Quotidien de Statistique Canada (nº 11-001F au catalogue). Le numéro des matrice de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondrations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pen dant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes tec niques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau	
1	juillet 1979
2, 3	mars 1979
4	à ce jour
5 à 9	septembre 1979
10, 11	à ce jour
12	à ce jour
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	juin 1979
20	1977
21	Deuxième Trimestre 1979
22	Deuxième Trimestre 1979
23	1976

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most Date of recently published index, percentage change from one year previous		index
			1770	1977		Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date di récent	i plus indice
Elements of input cost — Coûts des éléments pour les entrées: Industry selling price indexes (1) — Indices des prix de vente dans l'industrie (1): Sammills and planing mills — Scieries et ateliers de							January Janvier	
rabotage Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de	- 1.0	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6		+ 1.3	11	#1
contre-plaqués Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 3.2 + 18.9	+ 6.5 + 9.4	+ 3.4 + 6.0	+ 25.9 + 8.5		- 9.7 + 14.5	11	H 11
Heating equipment manufacturers — Fabricants d'appareils de chauffage	+ 12.6	+ 7.0	+ 6.5	+ 8,5		+ 10.0		н
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'apparells d'éclairage	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5		+ 9.9	11	11
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 2.3	+ 1.6	+ 4.1	+ 4.9		+ 33.4	H	п
Non-metallic mineral products industries — Fabrication de produits minéraux non-métalliques Ready-mix concrete manufacturers — Fabricants de béton	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3		+ 8.6		11
préparé	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3		+ 5.5	п	11
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):								
Basic rate - Total - Taux de base	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 5.0	11	11
Including supplement - Total - Englobant les suppléments	+ 15.1	+ 14.6	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.4	+ 5.1	11	н
Interest rate indexes (4) — Indices sur le loyer de l'argent (4):								
Prime business loans — Prêts aux entreprises	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 25.0	n	11
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):								
Canada Materials — Matériaux	+ 6.9 + 3.3	+ 11.5 + 9.9	+ 9.3 + 7.6	+ 9.4 + 11.4	+ 10.1 + 12.4	+ 4.2 + 5.2	11	H
Labour - Main-d'oeuvre	+ 13.2	+ 14.0	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 5.2	11	**
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.1	1.5	B
Québec, total	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.4	ŧ÷	**
Ontario, total	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.6	11	*1
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 4.6	11	11
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 3.2	**	**
Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7,8):								
Canada Materials — Matériaux	+ 10.5 + 7.1	+ 10.2 + 6.5	+ 8.4 + 5.7	+ 7.5 + 8.3	+ 11.1 + 16.3	+ 8.6 + 12.1	87 97	11
Labour - Main-d'oeuvre	+ 14.4	+ 14.1	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 5.0	n	н
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique Québec, total	+ 10.2 + 13.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 9.1	11	11
Ontario, total	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 10.5	+ 7.9	**	11
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.4	+ 8.7	11	11
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 8.9	11	11
					1 20+7	, 0, 3		
Non-residential building construction material price indexes (9) — Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9): Commercial buildings — Bâciments commerciaux	+ 6.5	+ 5.5 + 7.6	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.3	+ 12.3	**	н
Industrial buildings — Bâtiments industriels Institutional buildings — Bâtiments institutionnels	+ 8.4 + 6.8	+ 7.6 + 6.9	+ 6.3 + 6.4	+ 9.1 + 8.2	+ 16.1 + 15.4	+ 13.3 + 11.1	"	11

•	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:							January 1980
Residential construction — Construction résidentielle: New housing price indexes (10, 11) — Indices des prix							Janvier 1980
des logements neufs (10, 11) Canada			+ 3.3 + 1.3	+ 2.6 + 0.4	+ 3.7 + 4.2	+ 5.6 + 8.9	# # # # #
St. John's (Nfld TN.) Halifax Québec		+ 5.9	+ 2.3 + 11.4	- 0.1 + 7.5	+ 2.3 + 8.2 + 5.9	+ 3.9 + 8.0 + 8.3	11 11 11 11 11
Montréal Ottawa-Hull	+ 7.1 + 4.1 - 0.3	+ 5.6 + 8.0 + 5.7	+ 5.4 + 2.9 - 0.3	+ 1.9 - 1.6 + 0.1	+ 0.5	+ 1.3 + 2.5	0 H
Toronto St. Catharines-Niagara	- 0.3	+ 7.6	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6 + 0.3	+ 2.7 + 0.9	81 - 41 81 - D
Hamilton Kitchener		+ 3.2 + 5.8	+ 0.8 + 5.2	+ 1.8 ' + 4.1	+ 7.0	+ 0.1 + 8.6	11 11 11 11
London Windsor Tnunder Bay	••		+ 6.6 + 9.6	+ 8.2 + 5.6	+ 18.0 + 5.4	+ 11.2 + 5.8	31 11 11 11
Winnipeg Regina	+ 8.6	+ 12.6 + 17.8 + 22.0	+ 6.0 - 0.3 + 7.4	+ 3.5 - 0.6 + 5.4	+ 2.0 + 2.8 + 7.8	+ 1.7 + 3.1 + 9.1	11 11
Saskatoon Edmonton	+ 18.8 + 20.4	+ 22.0 + 19.8 + 24.4	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6 + 6.7	+ 6.1 + 7.7	H H
Calgary Vancouver Victoria	+ 13.9	+ 7.2	- 1.3 - 2.8	- 0.7 - 1.7	+ 2.3 + 0.1	+ 11.5 + 4.3	59 11 59 15
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	• •		+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 5.3	H H
Serviced lot only — Total — Terrain avec services sculement			+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 6.0	н п
Non-residential buildings — Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) — Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite — Agrégat des quatre villes: Model 1, high rise office building — Modèle 1, tour de bureaux I Q — T	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	+ 6.8	1 Q - T 1979
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q - T	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 9.3	3 Q - T 1979
Model 3, high school — Modèle 3, école secondaire IV Q — T	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 10.0	+ 10.0	4 Q — T 1979
Fabricated structural steel price indexes (13) — Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings - Bâtiments Bridges - Ponts	+ 3.7 + 0.8		- 0.8 + 7.4	+ 9.8	+ 21.7 + 3.9	+ 22.3 + 4.2 + 13.6	4 Q - T 1979 4 Q - T 1979
Bulk storage tanks — Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 14.2	- 2.5	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	T 13.0	4 Q — T 1979
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précoulé (14):							
Total	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.1	4 Q - T 1979

- 8 -

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes — fin

	1 <u>975</u> 1 <u>974</u>	1976	1977	1978	1979	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
	1974	1975 	1976	1977	1978	Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction							
résidentielle, secteur des entreprises (15) Non-residential construction, business (16) - Construc-	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 11.9	+ 11.8	4Q - T 1979
tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 12.3	+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 8.0	+ 8.1	0 0
Machinery and equipment business (19) — Machines et matériel, secteur des entreprises (19)	+ 14.1	+ 6.6	+ 7.2	+ 9.9	+ 8.2	+ 8.3	и и
Machinery and equipment, government (19) — Machines et matériel, secteur public (19)	+ 10.3	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.7	+ 10.5	+ 9.9	" "
Highway construction price indexes (17) - Indices des							
prix de la construction routière (17): Canada	+ 11.8	+ 4.3	+ 7.1	+ 8.2		+ 8.2	1978
Newfoundland — Terre-Neuve Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	- 0.8 + 12.7	- 13.0 - 4.8	+ 14.5 + 10.9	+ 11.1 + 7.1		+ 11.1 + 7.1	1970
New Brunswick - Nouveau-Brunswick Québec	- 1.7 + 17.3	+ 11.0 + 5.4	+ 8.3 + 5.3	+ 5.9		+ 5.9	11
Ontario Manitoba	+ 9.8	+ 5.0	+ 8.4	+ 7.3 + 8.3		+ 7.3 + 8.3	н
Saskatchewan Alberta	+ 3.4 + 19.7	+ 14.6 - 1.8	+ 3.6 + 12.2	+ 10.4 + 16.0		+ 10.4 + 16.0	11 11
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 13.5 + 7.6	- 4.4 + 16.4	+ 11.2 + 1.0	+ 15.3 - 0.5	• •	+ 15.3 - 0.5	11
Machinery and equipment price indexes by industry of purchase — Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:							
Construction industry (18) - Industrie de la construction (18)	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0		+ 9.7	December 1979
Total plant - Installation totale:							Décembre 1979
Electric utility construction price indexes (20) - Indices des prix à la construction dans les services d'électricité (20):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 12.1	+ 5.8	+ 6.4	+ 7.4		+ 7.4	1978
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 17.5	+ 7.4	+ 7.7	+ 7.6		+ 7.6	0
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 16.8	+ 7.0	+ 4.0	+ 8.9		+ 8.9	н
Hydro electric generating stations — Total — Centrales hydro électriques	+ 14.3	+ 8.9	+ 6.0	+ 7.0		+ 7.0	11
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.6		+ 8.6	**
Chemical and mineral process plant price indexes (21) — Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (21):							
Total	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.6	+ 10.6	4Q - T 1979
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 11.9	+ 12.6	и и
Chemical and petrochemical plant price indexes (22) — Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (22):							
Total	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 10.2	4Q - T 1979
	+ 22.8	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.5	+ 14.1	11 11
Machinery and equipment - Machines et matériel	1 22.0						
Machinery and equipment — Machines et matériel Canadian telecommunications plant index (23) — Indices des installations de télécommunications canadiennes (23)	1 22.0						

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100

,		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
Carpet, mat and rug industry — Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette D 515701 M. 05 1860 D 565701 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	101.6 114.3 115.8 119.1 122.5 128.3	102.3 114.3 118.0 119.1 122.7 128.8	103.1 114.4 118.1 119.7 122.7 129.4	106.7 113.9 118.8 118.6 123.5 130.3	107.7 113.9 118.8 117.9 123.9 131.7	107.9 114.3 119.1 118.4 123.9 131.7	108.5 113.7 119.4 118.7 124.2 133.3	110.1 114.0 119.4 119.2 125.6 137.9	111.2 114.3 118.1 119.2 125.6 140.9	113.8 114.8 118.1 121.3 125.6 142.4	113.8 115.3 118.2 121.3 126.2 143.6	114.1 115.3 118.2 121.4 126.5 143.7	108.4 114.4 118.3 119.5 124.4
Sawmiils and planing mills — Scieries et ateliers de rabotage D 519201 M. 08 2513 D 569201 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	151.6 131.3 158.2 174.2 215.5 260.8 264.1	150.9 134.3 159.0 177.4 220.1 267.1	163.8 135.7 161.0 180.9 222.8 271.9	165.1 144.5 160.6 180.9 224.0 268.1	159.9 153.6 158.4 179.5 224.7 270.2	153.8 151.4 158.4 182.3 222.2 269.9	150.0 153.5 161.3 193.7 226.8 279.0	140.6 150.8 168.6 205.5 236.4 294.3	134.7 151.1 170.8 209.4 239.6 299.7	128.3 145.5 167.5 200.7 248.3 287.9	130.0 147.1 167.9 199.2 251.9 271.3	140.4 152.3 174.2 204.2 250.0 256.4	147.4 145.9 163.8 190.7 231.9
Veneer and plywood mills — Fabriques de placages et de contre-plaqués D 520701 M. 08 2520 D 570701 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	152.0 140.3 167.8 166.2 191.0 245.3 221.6	154.0 143.3 167.7 161.8 201.2 251.8	157.2 145.2 174.0 169.1 210.1 258.0	163.7 150.4 177.8 173.6 216.2 263.2	166.3 158.5 178.1 172.5 217.0 253.1	166.7 165.7 171.3 168.6 220.7 241.1	166.9 166.6 167.6 169.8 222.1 236.6	152.3 167.0 169.1 179.4 224.7 238.1	146.5 167.2 166.2 187.3 229.0 240.5	144.0 1/2.4 163.0 187.6 234.8 239.0	140.4 165.5 163.3 182.8 239.7 222.0	140.7 168.1 168.6 183.6 240.3 218.2	154.2 159.2 169.5 175.2 220.6
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur D 521401 M. 08 2542 D 571401 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	161.6 157.4 163.0 177.4 194.9 272.7 296.6	161.4 156.8 163.4 177.9 196.5 272.6	161.8 156.4 168.2 177.7 202.6 276.0	161.7 156.5 169.2 181.0 211.1 280.7	161.5 157.0 169.5 184.2 210.3 288.7	164.7 157.2 171.5 184.5 216.1 290.2	164.9 158.0 174.7 187.3 226.2 294.2	165.0 160.0 175.9 188.2 233.6 295.4	165.3 160.5 176.2 188.8 235.7 296.2	160.4 161.6 176.4 190.2 246.9 298.3	158.1 161.6 176.4 193.0 254.7 298.5	157.3 161.9 177.2 192.3 257.8 298.3	162.0 158.7 171.8 185.2 223.9
Asphalt roofing manufacturers - Fabri- cants de papier de couverture asphalté D 525601 M. 10 2720 D 575601 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	143.7 163.7 194.9 203.7 215.6 230.6 283.5	145.5 163.7 195.2 203.7 215.6 230.6	147.6 162.3 194.2 203.6 215.6 233.0	150.3 162.4 196.7 209.5 217.1 252.5	153.1 162.7 196.7 217.1 216.9 255.1	159.9 177.6 203.4 219.8 221.1 255.4	159.9 177.6 204.5 222.0 227.0 258.1	159.9 188.0 204.5 222.0 227.7 266.8	161.3 190.7 204.5 223.7 234.0 274.8	161.5 199.2 205.9 232.1 242.7 282.1	163.6 199.1 207.6 232.1 242.7 282.1	163.6 199.0 205.7 226.9 233.1 279.3	155.8 178.8 201.2 218.0 225.8
Primary metal industries - Première transformation des métaux D 527100 M. 12 D 577100 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	131.7 156.6 163.8 182.4 196.9 228.0 214.2	137.3 158.7 163.7 185.5 197.8 237.9	143.5 158.6 164.3 189.1 198.9 240.6	148.0 159.2 166.9 190.4 203.6 249.7	150.4 159.9 167.9 190.7 202.3 253.1	149.9 158.9 169.3 188.9 204.5 257.0	149.4 159.1 171.1 191.9 205.6 257.4	150.8 160.3 171.9 191.9 209.7 259.9	151.1 163.4 171.8 191.9 212.3 267.1	152.6 165.1 172.8 194.1 219.6 282.6	154.0 164.9 174.7 195.0 220.5 282.2	153.8 164.3 180.6 194.7 221.3 290.2	147.7 160.8 169.9 190.5 207.8
Iron and steel mills — Sidérurgie D 527101 M. 12 2910 D 577101 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	118.4 152.5 171.7 182.3 193.4 217.9 249.5	122.3 156.8 171.4 185.5 193.9 219.3	126.9 157.0 171.6 184.9 194.3 220.7	130.4 159.2 174.9 185.3 200.5 231.0	135.4 159.2 175.2 185.1 203.0 231.9	138.0 159.1 177.6 184.8 203.3 231.9	140.0 159.0 178.5 187.1 204.6 233.7	141.3 159.6 180.2 190.7 205.4 236.4	143.3 167.8 180.6 191.0 207.6 238.3	145.6 170.4 181.3 191.9 213.0 246.3	145.7 171.8 181.8 193.1 213.7 248.3	148.5 171.8 181.8 193.5 214.1 248.4	136.3 162.0 177.2 187.9 203.9
Steel pipe and tube mills — Fabriques de tubes et tuyaux d'acier D 527801 M. 12 2920 D 577801 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	126.6 153.3 174.3 186.6 208.5 241.6 259.4	126.9 157.1 174.3 187.4 210.2 241.6	190.9	128.4 160.6 174.5 191.8 212.4 243.8	130.4 160.6 176.0 191.8 214.4 243.8		179.8 203.4	203.9	130.9 161.5 180.7 204.9 223.0 252.3	140.6 174.3 186.1 205.1 223.6 259.2		140.7 174.3 186.6 208.0 226.5 259.4	179.2
Heating equipment manufacturers — Fabricants d'appareils de chauffage D 531901 M. 13 3070 D 581901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	113.6 131.1 141.3 150.5 162.2 179.8	114.8 134.1 145.8 151.5 162.2 180.4	135.0 145.8 151.8 164.6	147.0 155.6 168.4	147.0 155.6	136.8 147.0 155.7 169.8	138.1 147.2 156.9	138.1 147.6 156.9 170.5	159.5 171.1		141.0 149.0 161.9 176.7	149.0 161.9 177.4	137. 146. 156. 169.
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) — Fabricants de gros appareils (élec- triques ou non) D 537701 M. 16 3320 D 587701 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	143.5 154.4 162.4	143.8	132.7 140.5 144.1 155.6	133.2 141.1 146.6 156.3	133.4 141.5 147.1 157.1	134.2 141.8 148.1 157.2	134.4 142.1 148.4 157.6	135.3 141.9 148.8 157.8	136.5 142.6 149.5 158.7	137.4 142.0 149.7 159.5	137.7 142.1 151.7 159.8	137.7 142.1 152.2 159.6	134. 141. 147. 157.

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certaines produits, 1971=100 - fin

		J	F	M	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
Manufacturers of lighting fixtures — Fabricants d'appareils d'éclairage D 538101 M. 16 3330 D 588101 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	114.0 141.4 147.9 169.0 169.1 206.4 226.9	115.8 141.4 147.7 168.9 169.2 206.5	115.8 145.5 153.1 168.6 171.4 207.4	115.8 145.5 154.2 167.6 174.1 214.2	116.4 145.5 154.5 168.3 174.2 210.3	117.5 145.8 154.4 167.9 177.3 215.9	117.8 145.4 154.0 166.2 177.8 220.4	118.0 144.1 154.1 166.0 177.6 220.6	124.0 144.2 154.4 166.3 177.4 222.0	131.5 144.0 155.8 166.2 180.4 223.2	131.5 144.0 155.9 169.2 198.0 227.6	132.0 143.9 163.7 169.2 197.9 226.9	120.8 144.2 154.1 167.8 178.7
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de cables électriques D 539901 M. 16 3380 D 589901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	123.7 145.1 138.9 145.3 146.6 167.8 223.9	125.0 146.0 138.6 146.0 150.8 175.9	129.0 142.8 139.7 148.6 152.3 187.0	132.0 142.9 139.9 152.0 153.6 194.3	135.3 141.3 142.3 152.7 154.1 194.3	137.3 140.6 144.2 151.8 154.8 194.3	140.8 138.6 144.6 151.2 156.1 197.1	142.6 137.6 144.4 149.9 156.4 199.8	145.3 138.1 145.7 148.8 159.6 204.0	146.7 138.0 146.5 147.5 162.0 215.9	147.0 139.9 146.4 146.8 164.7 214.9	146.1 139.2 145.6 146.8 165.1 218.3	137.6 140.8 143.1 149.0 156.3
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s Fabricants de produits électriques divers, n.c.a. D 540901 M. 16 3399 D 590901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	110.3 134.0 140.0 147.7 159.0 177.5 202.7	112.4 134.2 140.5 149.2 160.5 181.9	114.0 134.1 140.9 149.6 159.8 182.7	116.9 135.5 143.0 151.8 162.0 185.0	118.2 135.7 142.2 155.1 161.9 184.8	120.7 136.7 141.8 152.1 163.7 186.5	126.7 136.1 141.2 152.0 164.0 196.8	128.6 136.8 142.8 151.7 166.5 195.4	131.6 136.8 144.5 153.5 167.3 195.0	131.9 138.8 145.1 155.1 168.5 198.1	132.3 138.1 145.3 154.5 170.6 199.2	132.4 138.8 148.3 154.2 171.1 199.6	123.0 136.3 143.0 152.2 164.6
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques D 541400 M. 17 D 591400 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	117.6 141.6 156.5 169.4 188.6 206.2 224.0	118.9 143.6 157.9 174.0 189.8 207.2	120.4 144.2 161.9 176.3 191.3 207.4	121.4 145.5 162.6 177.0 191.7 209.1	122.0 146.1 164.0 178.4 191.1 209.2	123.5 146.4 164.7 178.8 192.5 209.2	125.8 148.3 164.7 179.3 193.5 209.6	128.1 148.9 165.0 179.0 193.5 210.1	128.9 149.7 165.2 179.0 193.6 211.5	129.3 150.7 165.3 179.1 193.7 212.5	129.9 151.1 165.2 179.6 194.0 213.4	132.4 151.2 165.8 180.7 194.2 213.9	124.9 147.3 163.2 177.6 192.3
Cement manufacturers - Fabricants de ciment D 541801 M. 17 3520 D 591801 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	116.8 142.6 162.3 179.2 205.7 226.0 259.0	119.9 142.4 162.3 185.2 203.6 226.0	121.1 142.4 168.7 186.4 203.6 226.0	121.4 142.4 169.7 185.2 204.4 235.6	121.4 143.1 173.7 186.1 204.4 235.6	121.6 143.4 173.7 188.2 210.1 235.6	123.3 149.9 173.7 188.1 212.9 235.6	124.0 149.9 173.7 188.1 209.1 235.6	124.1 149.9 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 189.5 209.1 235.8	122.2 146.3 171.1 186.7 207.5
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton D 542401 M. 17 3549 D 592401 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	124.5 144.5 160.2 165.7 184.9 197.4 216.2	124.7 146.1 160.4 168.3 185.2 199.6	126.4 148.7 160.7 169.7 186.7 199.8	126.9 150.8 161.6 172.5 187.4 199.9	127.8 151.2 161.6 175.4 187.8 199.9	129.1 151.6 161.7 175.4 188.6 199.9	131.1 152.4 161.9 176.2 188.3 199.6	132.0 152.2 162.4 176.4 188.4 200.4	132.8 156.4 161.9 176.1 188.4 200.4	132.9 156.7 162.0 176.1 188.8 201.3	133.4 156.5 161.8 175.9 188.8 201.3	134.8 156.3 161.2 176.1 188.8 201.6	129.7 152.0 161.5 173.7 187.7
Ready mix concrete manufacturers — Fabricants de béton préparé D 542901 M. 17 3550 D 592901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	124.0 151.1 164.7 179.7 197.6 219.7 231.7	123.9 151.6 164.9 182.4 199.1 220.0	127.1 151.8 172.2 187.5 203.9 219.3	128.0 153.9 172.9 188.4 203.0 220.5	129.1 154.5 173.2 188.8 198.6 220.9	129.4 155.0 174.1 189.1 199.4 220.7	130.2 157.3 173.9 188.9 201.0 219.9	133.6 158.2 174.0 188.2 201.7 220.3	134.0 159.0 173.9 188.0 201.3 220.1	134.2 158.3 173.9 187.8 201.2 221.6	134.8 158.1 173.5 189.0 201.8 223.4	141.0 158.5 174.6 189.6 202.3 225.5	130.8 155.6 172.2 187.3 200.9
Glass and glass products manufacturers — Fabricants de verre et d'articles en verre D 630980 M. 17 3560 D 632480 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		134.4 149.6 159.6	137.7 150.0 160.8	138.7 150.0 162.2	139.3	126.8 139.5	117.1 126.7 139.5 152.1 162.2 172.7	140.0 151.4 163.4	127.7	141.0 151.6 163.6	129.2 141.0 151.6 164.0	118.2 129.3 141.5 151.6 162.0 175.1	114.5 127.1 138.6 150.4 162.1
Paint and varnish manufacturers — Fabricants de peinture et vernis D 546101 M. 19 3750 D 596101 A. Source: Industry Price Indexes Catalogue	1975 1976 1977 1978 1979 1980	152.1 156.6 168.3 180.4	152.6 158.9 168.9 181.2	152.6 159.0 170.0 181.1	153.7 161.1 170.9 181.2	153.8 162.2 171.3 181.7	153.8 163.1 172.3 181.7	154.1 163.1 173.5 182.1	154.9 163.1 174.6 184.0	155.0 163.1 174.6 184.6	154.7 163.7 174.7 185.4	154.8 163.7 176.5 185.9	154.9 165.5	131.9 153.9 161.9 172.8 183.0

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.
Source: Indices des prix de l'industrie, nº 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

		Trades and	trade weight - Mét	ers et poids	du métier				
		,		Carpenter		Crane oper	ator	Cement fin:	isher
		Total 100.00		21.07 Charpentier		1.34 Grutier		2.26 Cimentier	applicateur
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No	. A N ^O de databa	ink A.					
		480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
			. M Nº de databa		1,-,	475783	476583	475784	476584
0.		475800	476600	475782	476582	4/3/63	470303	473704	470304
2 3 4 5 6	1974 1975 1976 1977 1978 1979	132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.4	135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 226.8	132.6 150.7 172.3 192.6 204.4 218.0	135.4 155.4 178.8 200.1 213.8 228.7	140.8 157.9 177.2 196.2 208.6 220.5	143.0 162.4 184.2 205.3 219.0 232.2	135.2 153.1 172.9 192.4 202.7 217.5	137.2 156.3 176.9 199.2 211.3 228.3
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	1976: January February March April May June July September October November December	162.2 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.9 178.7 181.8 183.1	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.8 182.9 182.9 183.1 184.9 188.3 189.5	161.7 161.7 161.7 163.7 175.0 175.5 175.5 175.5 175.5 177.6 181.6	168.0 168.0 170.1 181.5 182.0 182.0 182.0 182.0 184.1 188.6	167.9 167.9 167.9 169.5 180.1 180.1 180.2 180.2 180.2 181.4 185.2	173.1 173.1 173.1 174.7 187.7 187.8 187.9 187.9 187.9 189.1 193.5	163.3 163.3 163.3 165.5 173.3 173.5 173.6 174.4 182.6 183.9 184.6	167.1 167.1 167.1 169.2 177.5 177.6 177.7 178.4 186.5 188.1
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1977: January February March April May June July September October November December	183.5 183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.9 197.0 197.0	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.3 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5	183.1 183.1 183.1 184.2 196.2 196.9 197.0 197.0 197.0 197.0 198.2	190.1 190.1 190.1 191.3 203.8 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 206.4	186.4 186.4 186.4 187.4 200.7 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1	194.5 194.5 194.5 195.8 210.1 210.5 210.5 210.5 210.5 210.5 210.6 210.6	184.7 184.7 184.7 186.6 195.2 195.6 195.6 195.8 195.8 197.2	190.6 190.6 190.6 192.8 202.0 202.5 202.5 202.5 202.7 202.7 205.6 205.6
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	1978: January February March April May June July August September October November December	197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.2 215.9 215.9 217.4 218.5 219.5 219.7	198.2 198.2 198.2 198.2 198.2 205.1 205.1 205.1 207.6 208.5 211.6 211.9	207.0 207.0 207.0 207.0 214.4 214.4 214.4 217.3 218.3 222.0 222.3	201.1 201.1 201.1 201.1 207.4 210.1 213.3 213.3 213.5 213.9 213.9	210.6 210.6 210.6 210.6 217.2 220.4 224.4 224.4 224.6 225.0 225.0	197.2 197.2 197.2 197.2 203.4 203.7 203.7 203.7 203.7 203.9 208.1 208.6 208.7	205.6 205.6 205.6 205.6 212.1 212.4 212.4 212.6 216.7 217.3 217.3
49 50 51 52 53	1979: January February March April May June July August September October November December	210.7 210.7 210.7 210.9 219.7 220.6 220.7 220.7 220.7 221.3 221.3	219.8 219.8 219.8 220.1 229.3 230.2 230.2 230.2 230.3 230.3 230.8 230.9	211.9 211.9 211.9 212.6 220.1 221.0 221.0 221.0 221.1 221.3 221.3	222.4 222.4 222.4 223.0 230.8 231.8 231.8 231.8 231.8 231.8 232.1	213.9 213.9 213.9 214.6 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7	225.2 225.2 225.2 225.9 235.0 235.7 235.7 235.7 235.7 235.7 235.7	209.9 209.9 209.9 209.9 219.6 220.4 220.4 220.4 220.4 220.4 220.4 224.4	220.7 220.7 220.7 220.7 230.5 231.3 231.3 231.3 231.3 235.2 235.2
56 57 58 59 60 61 62 63 64	January February March April May June July August September October November	221.3	230.9	221.3	232.1	224.1	236.1	224.4	235.2

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100

Trades a	nd trade weight	- Métiers	et poids du méti	er							
Electric		Labourer 13.05 Manoeuvr (journal	e	Plumber 13.58 Mécanici tuyauter		Reinforc erector 0.99 Ferraill	ing steel	Structur erector 0.99 Monteur structur	d'acier de		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank 480785	No. A No de	т	T	T		T					
	481585 No. M No de	480786 databank M	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589		
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589		
											N'
130.3 147.9 167.8 186.3 199.5 211.1	132.8 151.9 172.3 191.7 205.7 217.9	139,1 159,7 185,8 205,7 217,8 233,8	143.3 165.8 193.9 216.0 229.9 247.3	128.0 146.6 166.9 186.2 199.1 210.7	132.8 153.1 174.0 193.9 207.5 219.9	135.1 153.3 173.0 191.4 204.2 216.5	137.9 158.6 179.2 198.7 213.5 227.7	133.4 151.8 172.4 191.7 204.0 215.3	136.7 157.1 178.1 198.6 212.3 224.6	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	
157.4 157.5 157.5 158.8 171.5 171.5 171.6 172.1 173.1 174.9 176.7	161.5 161.6 161.6 163.2 176.1 176.1 176.1 176.2 176.7 177.6 179.7	173.3 173.3 173.3 175.6 189.3 189.6 189.6 189.7 189.7 192.4 197.0	180.2 180.2 180.2 182.5 197.7 198.1 198.1 198.1 198.2 200.9 206.2 206.2	156.2 156.2 156.2 156.6 170.6 171.1 171.6 171.6 171.6 171.7 173.5	163.0 163.0 163.0 163.4 177.7 178.2 178.9 178.9 178.9 179.0 180.8 183.6	165.1 165.1 165.1 165.7 171.5 173.6 173.7 173.7 178.1 178.4 182.4 183.3	170.7 170.7 170.7 171.7 171.3 178.1 180.3 180.4 180.4 184.5 184.8 189.0	162.0 162.0 162.0 162.7 174.3 176.3 176.7 176.7 176.7 180.6 182.2	167.6 167.6 167.6 168.3 180.0 182.0 182.4 182.4 182.4 182.7 186.5	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	10 11 12 14 15 16 17 18
177.6 177.6 177.6 178.3 189.8 190.1 190.4 190.6 190.7 190.8 191.3	182.4 182.4 182.4 183.2 195.4 195.8 196.1 196.3 196.4 196.5 197.1	197.3 197.3 197.6 206.0 208.0 208.2 211.3 211.3 211.7 211.7	206.5 206.5 206.5 206.8 215.7 218.1 218.3 222.6 222.6 222.6 223.1	176.8 176.9 176.9 177.2 189.1 190.6 190.9 191.0 191.0 191.2	184.0 184.1 184.5 196.7 198.8 199.0 199.0 199.0 199.2	183.4 183.4 183.7 192.5 195.2 195.2 195.2 195.2 195.2 197.3	189.9 189.9 189.9 190.3 199.7 202.7 202.7 202.7 202.7 205.3 205.3	182.5 182.5 182.5 182.8 194.7 196.3 196.3 196.3 196.3 196.7	188.4 188.4 188.6 202.0 203.8 203.8 203.8 203.8 204.3	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
191.5 191.5 191.5 202.0 202.8 203.2 203.3 203.8 204.0 204.2 204.4	197.6 197.6 197.6 197.6 208.2 209.5 209.6 210.2 210.4 210.6 210.8	211.7 211.7 211.7 211.8 216.8 216.9 217.0 217.1 221.4 225.7 225.8 226.0	223.1 223.1 223.1 223.2 228.9 229.0 229.1 229.2 234.0 238.5 238.6 238.7	191.2 191.2 191.2 191.2 198.5 201.4 203.6 203.6 203.9 204.4 204.5 204.7	199.2 199.2 199.2 199.2 206.5 209.6 212.1 212.2 213.1 213.2 213.6	197.3 197.3 197.3 197.3 204.3 205.5 208.1 208.1 208.4 208.8 209.4	205.3 205.3 205.3 205.3 205.3 212.3 213.8 218.3 218.7 219.2 219.9 219.9	196.7 196.7 196.7 196.7 204.6 207.6 207.6 208.0 208.4 208.4 208.4 208.4	204.3 204.3 204.3 204.3 204.3 212.2 216.4 216.8 217.1 217.1 217.2 217.2	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
214.5	211.1 211.1 211.1 211.1 220.2 221.2 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	225.9 225.9 225.9 225.9 227.0 237.9 237.9 237.9 237.9 237.9 237.9 238.1	238.7 238.7 238.7 238.8 250.8 251.6 251.6 251.6 251.6 251.7 251.9 251.9	204.7 204.7 204.7 205.4 212.7 213.6 213.8 213.8 213.9 213.9 213.9	213.6 213.6 213.6 214.2 221.9 222.9 223.1 223.1 223.1 223.1 223.1 223.1	209.4 209.4 209.4 209.4 219.2 220.1 220.1 220.1 220.1 220.1 220.1 220.1	219.9 219.9 219.9 219.9 230.8 231.7 231.7 231.7 231.7 231.7 231.7 231.7	208.4 208.4 208.4 208.4 218.0 218.8 218.8 218.8 218.8 218.8 218.8	217.2 217.2 217.2 217.2 227.6 228.4 228.4 228.4 228.4 228.4 228.4 228.4 228.4	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Jui Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	444 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
214.5	221.4	238.1	251.9	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	1980: Janvier Février Mars Avril Mai Jui Juillet Août Septembre Octobre Novembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

		Trades and	trade weight - Métier	s et poids du m	étier				
		Sheet metal 7.68 • Ferblantier	worker	Heavy equipme 1.34 Opérateur d'é	nt operator	Brick laye 6.04 Briqueteur	r	Painter 9.90 Peintre	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant 1 suppléments
-		Databank No	. A Nº de databank	c A.					
		480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
1		Databank No	. M N ^O de databank	c M.					
0.		475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 2 3 5 5 7	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	131.5 149.2 171.4 189.4 201.9 214.4	134.0 153.3 176.4 196.1 209.3 221.7	144.0 163.5 184.6 204.0 216.6 229.2	146.3 168.2 192.1 213.9 228.0 242.1	131.4 145.8 161.9 181.9 194.3 204.6	132.6 148.1 166.2 187.8 201.9 213.4	132.2 152.5 175.2 193.6 206.6 217.7	135.9 158.7 181.7 200.9 215.7 227.2
B 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1976: January February March April May June July August September October November December	160.2 160.2 160.2 161.3 175.7 175.7 175.7 175.7 175.7 175.7 177.1 179.1 180.8	164.8 164.8 164.8 166.2 180.7 180.8 180.9 180.9 182.2 184.4	174.3 174.3 174.3 176.1 187.8 187.8 187.9 187.9 187.9 189.2 193.3	180.0 180.0 181.0 181.8 196.1 196.2 196.2 196.2 197.6 202.3 203.0	151.4 151.4 151.4 152.6 159.6 167.1 167.1 167.1 168.5 169.4 170.6	154.7 154.7 154.7 155.8 163.3 171.9 171.9 171.9 171.9 173.3 174.3	164.8 164.8 164.8 166.2 178.0 178.3 178.3 178.3 178.3 180.6 185.0	171.2 171.2 171.2 172.6 184.5 184.5 184.8 184.8 184.8 197.2 191.5
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1	1977: January February March April May June July August September October November December	181.2 181.4 181.4 182.6 192.5 192.8 193.2 193.4 193.4 193.7	186.4 186.7 186.7 188.0 200.0 200.3 200.7 200.8 200.8 200.9 201.1 201.2	194.2 194.2 194.2 195.1 208.4 208.8 208.8 208.8 208.8 208.8 208.9	203.2 203.2 204.3 218.7 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2	170.8 170.8 170.8 171.8 171.8 186.2 186.2 186.2 186.2 188.3 188.3 188.4	175.7 175.7 175.7 177.1 192.7 192.7 192.7 194.6 194.6 194.7	185.6 185.6 185.6 186.0 193.1 195.4 197.4 198.8 198.8 198.8 198.9	192.1 192.1 192.5 199.9 202.4 204.7 206.4 207.2 207.3 207.3
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3	1978: January February March April May June July August September October November December	193.7 193.7 193.7 193.7 201.4 206.3 206.3 206.3 206.8 207.1 207.2	201.2 201.2 201.2 201.2 208.7 213.5 213.5 213.5 214.1 214.4 214.6	208.9 208.9 208.9 208.9 215.2 218.1 221.5 221.5 221.7 222.0 222.0	219.2 219.2 219.2 219.2 225.9 225.9 223.7 233.7 233.9 234.3 234.3	188.4 188.4 188.4 196.5 196.7 196.7 196.7 196.8 198.9 199.1	194.7 194.7 194.7 194.7 204.7 204.9 204.9 205.0 205.0 207.2	198.9 198.9 198.9 198.9 210.0 210.2 210.4 210.5 210.5 210.5 210.5	207.3 207.3 207.3 207.3 219.4 219.7 219.8 220.0 220.0 220.0 220.0
52 53 54		207.2 207.2 207.2 207.2 217.1 218.0 218.0 218.1 218.1 218.1 218.1	214.6 214.6 214.6 214.6 224.4 225.3 225.3 225.3 225.4 225.4 225.4	222.0 222.0 222.0 222.8 231.9 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7	234.5 234.5 234.5 235.3 245.0 245.8 245.8 245.8 245.8 245.8 245.8 245.8	199.1 199.1 199.1 199.1 205.7 206.4 206.4 206.4 206.4 210.8	207.5 207.5 207.5 207.5 214.7 215.5 215.5 215.5 215.5 219.6	210.5 210.5 210.5 210.5 220.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.6 221.6	220.0 220.0 220.0 220.0 229.9 230.9 230.9 230.9 230.9 231.1
56 57 58 59 50 51 52 53 54 55 56	1980: January February March April May June July	218.1	225.4	233.1	246.3	210.8	219.6	221.6	231.1

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin

Trades and	trade weight - Métie	ers et poids d	u métier						
Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofer 1.78 Couvreur		Truck driv	ver de camion	Asbestos m	nechanic n calorifugeage		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les		
Databank No	. A N ^o de databan	k A.						-	
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597		
Databank No	. M N ^o de databan	k M.							
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597		Nc
127.3 147.6 168.7 187.6 197.7 210.4	127.9 149.8 J71.1 190.5 200.8 213.4	141.8 164.2 190.6 207.9 220.3 233.6	143.4 167.4 194.9 213.4 226.6 240.5	141.6 162.0 184.5 201.9 211.5 223.4	143.9 167.0 191.2 211.2 222.6 236.4	136.0 158.2 184.3 205.8 221.2 231.2	138.3 162.2 189.4 211.1 226.2 236.3	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	1 2 3 4 5 6
158.2 158.2 158.2 160.1 170.3 170.8 170.8 170.8 170.8 173.9 180.3 181.3	160.7 160.7 160.7 162.5 172.7 173.4 173.4 173.4 173.4 176.5 182.7	179.1 179.1 179.1 181.7 194.3 194.4 194.6 194.6 194.8 197.1 198.5	183.1 183.1 183.1 185.7 198.8 199.0 199.1 199.1 201.7 203.4 204.0	173.3 173.3 173.3 175.4 184.8 188.9 188.9 188.9 190.4 194.3	178.9 178.9 178.9 181.1 191.7 195.1 196.1 196.1 197.7 202.1	172.4 172.6 172.6 172.6 188.6 188.8 189.0 189.3 189.3 190.3 190.3	176.9 177.1 177.1 193.8 194.0 194.3 194.5 195.6 198.0 200.0	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juilet Août Septembre Octobre Novembre Dêcembre	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
181.5 181.5 183.6 190.0 190.3 190.3 190.5 190.5 190.8	183.8 183.8 183.8 186.2 193.1 193.4 193.4 193.5 194.0	199.6 199.6 199.6 200.5 210.5 211.7 211.7 211.7 211.7 213.2 213.2	204.4 204.4 204.4 205.4 216.0 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 219.3	194.3 194.3 194.3 195.7 205.6 205.9 205.4 205.4 205.4 205.4 205.5 205.5	202.1 202.1 202.1 203.8 215.0 215.6 215.6 215.6 215.6 215.7 215.7	195.2 195.2 195.2 195.2 209.8 210.7 211.3 211.3 211.3 211.3	200.9 200.9 200.9 200.9 215.0 216.6 216.6 216.6 216.6 216.6	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
190.8 190.8 190.8 190.8 199.5 200.7 200.7 200.7 201.8 202.8	194.0 194.0 194.0 194.0 202.4 203.6 203.6 203.6 204.9 205.8	213.2 213.2 213.2 213.3 218.9 223.1 224.4 224.5 224.6 224.9 224.9 225.1	219.3 219.3 219.3 229.3 225.1 229.4 230.7 230.9 231.6 231.6 231.8	205.5 205.5 205.5 205.5 210.5 212.2 215.1 215.1 215.3 215.6 216.1 216.1	215.7 215.7 215.7 215.7 221.1 223.2 227.0 227.0 227.2 227.5 228.0 228.0	211.8 211.8 211.8 211.8 221.9 225.7 225.9 226.1 226.1 226.1 226.3 226.4	217.0 217.0 217.0 217.0 229.6 230.5 230.9 231.0 231.1 231.1 231.3 231.4	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
202.8 202.8 202.8 202.8 212.9 213.5 213.5 213.5 213.5 213.5 213.5	205.8 205.8 205.8 205.8 215.9 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 219.5	225.2 225.2 225.2 225.2 237.2 237.8 237.9 237.9 237.9 237.9 237.9 237.9	231.9 231.9 231.9 232.0 244.1 244.8 244.8 244.8 244.8 244.8	216.1 216.1 216.1 216.8 225.8 226.7 226.7 226.7 226.7 226.7 228.1 228.1	228.3 228.3 229.0 239.2 240.0 240.0 240.0 240.0 241.5 241.5	226.4 226.4 226.4 226.4 226.4 233.5 233.5 233.7 233.8 233.8 233.8 233.8	231.4 237.8 238.7 238.7 239.0 239.0 239.0 239.0	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
216.7	219.5	238.0	245.0	228.1	241.5	233.8	239.0	1980: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100

		Cities a	nd city weight	- Villes	et poids de l	a ville							
		Total 100.00	•	.84	's (Nfld.)	Halifax 1.54		Saint Jo	ohn (N.B.)	Québec 3.39		Chicouti	imi
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
			No. A Nº d									1	
		480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564
		Databank	No. M No	le databan		1	1	1	1	1	1,7,5,7	475764	476564
10.		475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	473709	470304
2 19 3 19 4 19 5 19 6 19	974 975 976 977 978 979 980	132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.4	135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 226.8	158.8 192.4 233.3 259.7 277.0 289.9	163.2 199.0 242.3 271.5 290.8 306.5	139.9 152.1 169.5 188.8 199.3 222.3	140.8 152.9 170.5 190.0 200.6 224.5	152.8 169.1 186.9 204.3 215.8 235.2	158.1 175.8 195.4 215.2 228.6 251.8	140.9 169.6 187.0 215.0 235.2 247.4	145.4 178.6 196.0 223.6 243.8 256.0	144.1 175.5 193.9 222.3 244.9 258.2	147.0 182.6 200.7 228.5 250.8 263.9
8 Ja 9 Fe 10 Ma 11 Ag 12 Ma 13 Ja 14 Ja 15 Ag 16 Sa 17 O 18 N	976: anuary ebruary arch pril ay une uly usgust eptember foctober lovember lecember	162.2 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.7 181.8 183.1	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.8 182.9 183.1 184.9 188.3 189.5	216.9 216.9 216.9 224.2 232.0 238.0 238.1 238.1 238.2 243.8 248.1 248.6	224.7 224.7 224.7 232.5 240.5 247.5 247.6 247.6 247.7 253.7 258.0 259.0	159.7 159.7 159.7 159.7 165.7 170.8 174.2 174.2 174.2 180.6 180.6	160.4 160.4 160.4 160.4 166.2 171.7 175.6 175.6 175.6 181.8	177.8 178.0 178.0 178.4 180.4 187.7 191.5 192.6 193.8 194.4 195.0	184.8 185.0 185.0 185.4 187.8 195.6 200.7 202.1 203.9 204.5 205.2 205.2	177.8 177.8 177.8 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6	186.8 186.8 186.8 189.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 207.5	184.5 184.5 184.5 184.5 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 205.2	191.5 191.5 191.5 191.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5
20 J 21 F 22 M 23 A 24 M 25 J 26 J 27 A 28 S 29 0 30 N	.977: fanuary rebruary farch farch farch fund fund fund fund fund fund fund fund	183.5 183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.9 197.0 197.0	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.3 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5 205.5	248.6 248.6 248.6 252.7 258.8 263.8 263.8 263.8 263.8 263.8 263.8	259.0 259.0 259.0 263.6 270.8 276.3 276.3 276.3 276.3 276.3 276.3 282.3 283.0	180.9 180.9 180.9 180.9 191.4 191.7 191.7 191.7 191.7 196.1 196.1	182.2 182.2 182.2 182.2 192.6 192.6 193.0 193.0 193.0 197.3	195.0 195.0 195.0 195.3 204.6 204.6 209.8 210.0 210.6 210.8 210.8	205.5 205.5 205.5 205.8 215.2 215.2 221.1 221.3 221.3 221.3 221.9 222.4 222.4	200.3 200.3 200.3 200.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3	209.0 209.0 209.0 209.0 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9	206.6 206.6 206.6 206.6 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2	213.0 213.0 213.0 213.0 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3
32 J 33 F 34 M 35 A 36 M 37 J 38 J 39 A 40 S 41 C 42 M	1978: January February Jarch April May June July August September October November	197.6 197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	205.7 205.7 205.7 205.7 205.7 215.9 215.9 217.4 218.5 219.7	269.9 269.9 269.9 271.2 275.3 276.4 278.6 279.3 281.4 282.9 284.8	283.0 283.0 283.0 284.3 284.3 289.9 292.2 293.4 295.8 297.7 299.7	196.5 196.5 196.5 196.5 196.5 198.0 198.4 198.5 198.9 199.2 203.5 213.1	197.6 197.6 197.6 197.6 197.7 199.2 199.6 199.8 200.2 200.5 204.9 214.9	210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 212.6 220.9 226.4 227.0 227.1	222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 224.3 234.9 242.0 242.7 242.9	222.3 222.3 222.3 222.3 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6	230.9 230.9 230.9 230.9 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2	230.2 230.2 230.2 230.2 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3	236.3 236.3 236.3 236.3 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0
44 45 46 47 48 149 50 51 52 53 54	January february March April May June July September October November December	210.7 210.7 210.7 210.9 219.7 220.6 220.7 220.7 220.7 220.7 221.3	219.8 219.8 219.8 220.1 229.3 230.2 230.2 230.2 230.3 230.3 230.8 230.9	284.8 284.8 284.8 289.7 289.7 289.7 291.5 291.5 298.3 299.7	299.7 299.7 299.7 299.7 306.6 306.6 306.6 308.4 308.4 317.5 318.9	213.1 213.1 213.1 213.2 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8	215.0 215.0 215.0 215.1 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2	227.4 227.4 227.4 227.4 235.5 235.5 239.4 239.6 240.3 240.3 240.8 240.8	243.2 243.2 243.2 243.2 251.7 251.7 256.8 257.0 257.7 257.7 258.3 258.3	241.6 241.6 241.6 241.6 246.0 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9	250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 254.6 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5	252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 256.8 261.9 261.9 261.9 261.9 261.9 261.9	258.0 258.0 258.0 258.0 262.5 267.4 267.4 267.4 267.4 267.4 267.4
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	1980: January February March April May June July August September October November December	221.3	230.9	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	261.9	267.4

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100

	and city weigh												
Montré 16.30	al	Ottawa 2,87		Toronto 25.56)	Hamilto 5.23	on	St. Car 2.76	tharines	Kitche	ner	_	
Basic	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	3	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	3	
	nk No. A Nº	de databa	nk A.								1	-	
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570		
475765	476565			1,	T								
4/3/03	470303	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570		No
123.9 147.8 163.2 185.7 203.3 214.0	127.0 155.9 171.3 193.6 211.3 221.9	137.8 153.4 176.1 194.4 204.5 218.5	140.9 158.0 183.2 204.2 217.9 233.7	132.6 146.6 167.1 184.4 194.3 207.1	137.0 151.8 173.6 192.3 204.4 218.4	129.0 141.2 160.1 174.5 184.3 196.0	132.8 145.7 165.8 181.3 192.4 205.2	135.1 149.0 174.7 192.2 201.6 213.6	135.2 150.2 177.2 195.9 206.5 218.1	131.5 144.1 163.7 180.0 189.3 201.9	134.7 148.3 168.9 187.1 197.9 212.1	1974 1975. 1976 1977 1978 1979 1980	1 2 3 4 5 6 7
155.4 155.4 155.4 166.4 166.4 166.4 166.4 166.4 166.4 171.9	163.5 163.5 163.5 163.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5	165.2 165.2 165.2 165.2 165.2 178.3 179.3 179.3 179.3 179.3 188.8 188.8	171.3 171.3 171.3 171.3 185.6 186.6 186.6 186.6 186.6 197.1	155.8 155.8 155.8 155.8 170.1 171.3 171.4 171.4 171.6 172.0 177.0	161.9 161.9 161.9 161.9 176.7 178.0 178.1 178.1 178.3 178.7 183.9	148.9 148.9 148.9 164.2 165.3 165.2 165.2 165.2 167.7 167.7	154.2 154.2 154.2 154.2 169.9 171.2 171.3 171.3 171.3 171.3	161.9 161.9 161.9 161.9 178.7 179.9 179.9 179.9 179.9 179.9 185.1 185.1	164.0 164.0 164.0 164.0 181.3 182.7 182.7 182.7 187.7 187.7	153.6 153.6 153.6 153.6 165.9 167.1 167.7 167.7 173.5 173.5	158.4 158.4 158.4 158.4 170.9 172.6 173.2 173.2 173.2 173.2 178.8	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Děcembre	8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 18 19
172.9 172.9 172.9 172.9 172.9 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1	180.8 180.8 180.8 180.8 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0	188.8 188.8 188.8 188.8 194.6 195.6 196.2 197.3 197.7 197.7 199.1	197.1 197.1 197.1 197.1 197.1 204.4 205.3 206.0 207.4 208.1 208.1 211.5	177.0 177.0 177.0 177.0 177.0 186.1 186.2 186.9 188.5 188.8 189.6	184.1 184.1 184.1 193.8 193.9 194.7 196.9 197.3 198.6 198.6	167.7 167.7 167.7 167.7 175.0 176.9 177.4 178.2 178.5 179.6	173.7 173.7 173.7 173.7 181.6 183.9 184.5 185.3 185.8 186.8	185.2 186.1 186.1 186.1 193.5 194.5 194.6 195.3 195.6 195.6 196.9	187.7 188.9 188.9 197.3 198.5 198.6 199.6 200.0 200.0 201.3	173.5 173.5 173.5 173.5 182.2 182.6 182.7 183.5 183.9 183.9 183.9	178.8 178.8 178.8 178.8 189.8 190.4 190.5 191.4 192.0 192.0 192.0	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
192.1 192.1 192.1 192.1 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0	200.0 200.0 200.0 200.0 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9	199.1 199.1 199.1 199.1 202.1 203.7 204.6 209.2 210.4 211.1	211.5 211.5 211.5 211.5 211.5 215.1 217.1 218.2 218.2 223.5 224.8 225.6 225.6	189.6 189.6 189.6 189.6 192.2 194.2 195.2 195.2 196.3 198.0 200.9	199.1 199.1 199.1 199.1 202.3 204.3 205.5 206.7 208.4 211.8 211.8	179.6 179.6 179.6 179.6 182.1 183.8 184.6 184.6 188.5 189.7 190.1	186.8 186.8 186.8 189.9 191.8 192.7 197.3 198.7 199.0	196.9 196.9 196.9 198.8 201.6 202.5 202.5 207.3 207.3	201.3 201.3 201.3 201.3 203.8 207.0 208.2 208.2 210.7 211.4 211.8	183.9 183.9 183.9 183.9 186.9 188.9 189.8 189.8 195.5 196.0	192.0 192.0 192.0 192.0 195.2 197.5 198.4 202.5 204.8 205.2 205.2	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
209.0 209.0 209.0 209.0 212.8 217.0 217.0 217.0 217.0 217.0 217.0 217.0	216.9 216.9 216.9 216.9 220.7 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9	211.1 211.1 211.1 211.1 222.0 222.0 222.0 222.0 222.0 222.0 222.0 222.6 222.6	225.6 225.6 225.6 225.6 237.6 237.6 237.6 237.6 237.6 237.6 237.6 237.6 237.6 237.6 238.2	201.0 201.0 201.0 201.0 209.8 209.8 209.8 209.8 209.8 209.8 211.1 211.1	212.0 212.0 212.0 212.0 221.3 221.3 221.3 221.3 221.3 221.3 221.3 221.3 222.5 222.5	190.1 190.1 190.1 190.1 198.7 198.7 198.7 198.7 198.7 198.7 198.7 199.5	199.2 199.2 199.2 208.1 208.1 208.1 208.1 208.1 208.1 208.1 208.9	207.3 207.3 207.3 207.3 207.3 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 217.2 217.2	211.8 211.8 211.8 211.8 221.1 221.1 221.1 221.1 221.1 221.1 221.7	195.4 195.4 195.4 195.4 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.8	215.4 215.4 215.4 215.4 215.4 216.2	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
217.0	224.9	222.6	238.2	211.1	222.5	199.5	208.9	217.2	221.7	205.8	216.2	1980: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dēcembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 - Concluded

		Cities a	nd city weight	- Villes	et poids de	la ville							
[London 2.67		Windsor 2.48		Sudbury		Thunder	Вау	Winnipes 4.32	g 	Regina .89	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		DataBank	No. A NO	de databar	ık A.						1	T	
		480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576
		Databank	No. M No	1		T		T	1	1,25226	476575	475776	476576
io.		475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	4/03/3	4/3//6	470370
1 2 3 4 5 6 7	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	138.1 151.9 174.2 192.7 202.8 216.1	140.4 154.6 177.7 196.9 208.2 222.7	120.8 132.7 156.7 174.2 183.3 194.5	124.2 136.1 159.6 177.6 188.3 200.8	127.2 137.1 157.6 173.0 181.6 193.7	129.4 140.2 162.5 179.3 191.2 205.6	134.9 150.1 181.3 195.2 205.8 218.9	137.6 154.2 187.0 202.0 213.6 227.2	133.8 153.3 185.7 212.3 221.3 237.5	138.7 159.4 194.6 224.1 234.5 251.9	140.2 173.5 203.2 224.1 236.3 252.0	144.1 179.0 210.8 233.8 247.2 264.3
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1976: January February March April May June July August September October November December	163.5 163.5 163.5 163.5 176.4 177.7 177.7 177.7 177.7 177.7 185.6 185.6	167.4 167.4 167.4 167.4 179.9 181.2 181.2 181.2 181.2 181.2	148.4 148.4 148.4 157.0 157.7 157.7 160.3 160.3 167.7	151.6 151.6 151.6 151.6 159.8 160.8 160.8 163.2 163.2 170.2	151.0 151.5 151.5 151.5 158.9 159.4 159.4 159.4 164.9	155.2 155.7 155.7 155.7 163.6 164.8 164.8 164.8 164.8 170.2	170.1 170.1 170.1 170.1 186.1 186.6 186.6 186.8 186.8 187.8	175.6 175.6 175.6 175.6 191.9 192.5 192.5 192.7 193.7 193.7	171.5 171.5 171.5 171.8 187.0 187.0 187.0 187.0 198.0 204.7	179.5 179.5 179.5 179.5 179.9 196.1 196.1 196.1 196.1 207.5 214.3 214.3	189.8 189.8 189.8 202.2 205.4 205.7 205.7 205.7 212.8 212.8	195.9 195.9 195.9 210.0 213.5 213.9 213.9 213.9 221.0 221.0
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1977: January February March April May June July August September October November December	185.6 185.6 185.6 185.6 193.5 195.4 196.6 196.9 196.9	188.8 188.8 188.8 197.3 199.7 200.0 201.3 201.9 201.9 202.5 202.5	167.7 167.7 167.7 167.7 174.4 176.5 176.5 178.0 178.4 178.4 178.5	170.2 170.2 170.2 170.2 170.2 180.4 180.4 181.8 182.2 182.2 182.3	168.9 168.9 168.9 168.9 172.7 174.3 174.6 175.1 175.4 175.4 176.6 176.6	174.1 174.1 174.1 174.1 174.1 181.5 181.1 182.5 182.5 182.5 183.7 183.7	187.8 187.8 187.8 187.8 194.5 198.7 199.1 199.8 199.8 200.0 200.0	193.7 193.7 193.7 193.7 201.2 205.7 206.8 207.1 207.3 207.3	204.7 204.7 204.7 204.7 213.6 216.4 216.4 216.4 216.4 216.4 216.4	214.3 214.3 214.3 226.1 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4	212.8 212.8 212.8 225.6 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1	221.0 221.0 221.0 235.4 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1978: January February March April May June July August September October November December	197.4 197.4 197.4 197.4 200.4 202.7 203.6 203.6 208.5 209.1	202.5 202.5 202.5 202.5 205.3 207.5 208.6 208.6 212.2 215.1 215.6 215.6	178.6 178.6 178.6 178.6 161.3 183.1 183.9 183.8 187.1 188.4 188.7	182.8 182.8 182.8 182.8 185.7 187.9 189.1 193.0 194.5 194.8	178.4 178.4 178.4 178.4 179.5 181.0 181.7 181.7 184.0 185.7 186.1	186.8 186.8 186.8 186.8 186.8 190.2 191.3 194.7 196.9 197.3	200.0 200.0 200.0 200.0 202.8 205.2 207.1 208.0 210.8 211.7 211.9 211.9	207.3 207.3 207.3 207.3 210.2 213.0 215.2 216.1 218.9 219.9 220.0 220.0	216.4 216.4 216.4 216.4 219.9 220.6 220.6 220.6 224.0 227.9 227.9	229.4 229.4 229.4 229.4 233.1 233.8 233.8 237.4 241.6 241.6	228.1 228.1 228.1 228.3 237.9 239.3 239.8 239.8 240.6 241.9 241.9	238.3 238.3 238.3 238.3 238.5 248.8 250.4 251.0 251.8 253.3 253.3 253.3
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	1979: January February March April May June July August September October November December	209.1 209.1 209.1 209.1 219.4 219.4 219.4 219.4 219.4 219.4 220.2 220.2	215.6 215.6 215.6 215.6 226.0 226.0 226.0 226.0 226.0 226.0 226.8 226.8	188.7 188.7 188.7 187.2 197.2 197.2 197.2 197.2 197.2 197.7	194.8 194.8 194.8 194.8 203.7 203.7 203.7 203.7 203.7 203.7 204.2	188.0 188.0 188.0 188.0 196.4 196.4 196.4 196.4 196.4 196.4 197.1	199.1 199.1 199.1 199.1 208.7 208.7 208.7 208.7 208.7 208.7 209.4	211.9 211.9 211.9 211.9 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.6 222.6	220.0 220.0 220.0 220.0 230.7 230.7 230.7 230.7 230.7 230.7 230.7 230.9 230.9	227.9 227.9 227.9 227.9 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3	241.6 241.6 241.6 241.6 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1	242.0 242.0 242.0 242.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0	253.4 253.4 253.4 253.4 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	June July August September October	220.2	226.8	197.7	204.2	197.1	209.4	222.6	230.9	242.3	257.1	257.0	269.8

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 - fin

Cities a	nd city weight -	Villes et	poids de la vill	e							
Saskatoo 1.06	n	Calgary 5.19		Edmontor 5.69	1	Vancouve 10.31	er	Victori 1.83	a		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	3	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant	Taux de	Englobant les		
Databank	No. A N ^O de			Dasc	supprements	Dase	suppléments	base	suppléments	3	
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581	1	
	No. M No de										
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581		
140.1 173.6 204.0 224.9 237.2 252.9	143.3 178.4 211.0 234.1 247.8 264.7	139.9 159.6 188.0 209.2 222.0 235.6	141.2 162.1 191.7 214.5 228.4 242.3	140.3 161.0 190.2 211.0 224.6 237.6	141.2 162.4 193.4 215.9 230.7 244.6	131.7 154.8 175.6 191.5 204.2 216.0	133.0 157.9 180.2 198.4 212.2 224.8	132.5 156.0 177.9 193.7 205.9 217.4	134.3 159.0 181.9 200.4 213.8 226.2	1974 1975 1976 1977 1978 1978 1979	
190.6 190.6 190.6 203.1 206.2 206.6 206.6 206.6 213.5 213.5	196.0 196.0 210.4 213.7 214.1 214.1 214.1 221.2 221.2	176.3 176.3 176.3 187.1 187.3 188.8 188.8 188.8 198.5 198.9 200.1	179.7 179.7 179.7 191.0 191.1 192.6 192.6 192.6 192.6 202.2 202.5 203.7	178.3 178.3 178.3 188.9 190.9 191.2 191.2 191.2 200.0 201.4	180.8 180.8 180.8 192.4 194.4 194.8 194.8 194.8 203.3 204.7	163.1 163.1 163.1 163.1 181.5 181.5 181.5 181.5 182.7	166.3 166.3 166.3 186.3 186.3 186.3 186.3 186.3 186.4 186.4	165.0 165.0 165.0 165.0 184.1 184.1 184.1 184.1 184.1 184.1 184.9	168.2 168.2 168.2 168.2 168.0 188.0 188.0 188.0 188.0 191.1	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	11 11 11 11 11 11 11 11 11
213.5 213.5 213.5 226.7 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9	221.2 221.2 221.2 236.2 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7	200.1 200.1 200.1 200.6 208.4 212.9 213.1 213.6 214.0 214.0 214.0	203.7 203.7 203.7 211.6 213.7 218.7 219.1 219.7 229.7 220.1 220.1 220.1	202.1 202.1 202.1 204.7 215.8 215.4 215.7 215.7 215.7 215.7 215.7 215.7	205.5 205.5 205.5 208.7 216.1 221.1 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	182.7 182.7 182.7 182.7 182.7 185.9 195.9 195.8 195.8 195.8 196.1 196.1	189.3 189.3 189.3 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 203.1	184.9 184.9 184.9 184.9 198.2 198.2 198.1 198.1 198.1 198.1	191.1 191.1 191.1 191.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Děcembre	26 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 3: 3: 3: 3:
228.9 228.9 229.0 239.2 240.5 241.0 241.6 242.6 242.6 242.6	238.7 238.7 238.7 238.8 249.9 251.4 251.9 252.6 253.7 253.7 253.7	214.0 214.0 214.0 214.0 222.9 224.9 226.5 226.8 226.8 226.8 226.8 227.0	220.1 220.1 220.1 220.1 220.1 229.3 231.2 232.8 233.1 233.2 233.2 233.2 233.4 233.6	215.7 215.7 215.7 215.7 227.5 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2	221.4 221.4 221.4 221.4 233.8 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5	196.1 196.1 196.1 196.1 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3	203.1 203.1 203.1 203.1 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7	198.1 198.1 198.1 198.1 209.8 209.8 209.8 209.8 209.8 209.7 209.7	205.1 218.1 218.1 218.1 ,218.1 ,218.1 218.1 218.1	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juilet Août Septembre Octobre Novembre Dēcembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
242.7 242.7 242.7 242.7 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0	253.8 253.8 253.8 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2	227.0 227.0 227.0 227.0 227.9 239.6 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8	233.6 233.6 233.6 234.6 246.3 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6	229.2 229.2 229.2 232.9 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4	236.2 236.2 236.2 239.8 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4	208.3 208.3 208.3 208.3 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9	216.7 216.7 216.7 216.7 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9	209.7 209.7 209.7 209.7 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2	218.1 218.1 218.1 218.1 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	1980: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Kovembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

,		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
Conventional mortgage lending rates - Prêts hypothécaires ordinaires B 14024	1975 1976 1977 1978 1979 1980	125.2 125.6 114.0 109.4 119.6 140.6	116.1 125.1 108.7 109.3 119.3	112.9 126.2 108.7 109.5 117.8	113.1 127.6 108.7 110.5 117.2	116.5 127.1 110.1 110.6 117.3	119.1 126.5 109.8 109.4 118.3	120.4 125.8 110.3 109.3 118.8	122.2 125.5 109.5 109.3 125.1	126.6 124.7 109.4 113.1 129.9	128.8 123.0 109.7 115.9 143.2	126.9 122.6 109.7 119.3 153.3	126.1 119.5 109.5 122.3 144.0	121.2 124.9 109.9 112.3 127.0
NHA mortgages, home owner- ship - Prêts hypothé- caires LNH, accession à la propriété B 14026	1975 1976 1977 1978 1979 1980	129.2 130.0 123.6 112.3 127.5 146.3	121.9 130.0 119.7 112.2 121.1	122.1 127.9 112.9 112.3 121.3	115.0 130.3 113.9 112.3 120.4	116.4 131.1 112.7 112.9 119.1	118.1 131.7 113.4 112.4 120.8	120.6 131.2 113.7 112.8 121.1	123.5 129.9 113.7 112.5 123.3	125.2 130.0 112.9 112.7 127.3	127.8 131.2 113.4 114.8 128.1	131.6 127.1 113.4 117.8 139.4	131.5 124.9 112.4 121.3 143.0	123.6 129.6 114.6 113.8 126.1
Chartered bank lending rates prime business loans(1) — Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entre- prises(1)	1975 1976 1977 1978 1979 1980	162.0 150.5 142.7 127.3 185.2 231.5	144.8 150.5 135.0 127.3 185.2	138.9 158.2 135.0 135.0 185.2	138.9 158.2 135.0 142.7 185.2	138.9 158.2 135.0 142.7 185.2	138.9 158.2 127.3 142.7 185.2	138.9 158.2 127.3 142.7 192.9	138.9 158.2 127.3 150.5 192.9	150.5 158.2 127.3 158.2 200.6	150.5 158.2 127.3 169.8 229.6	150.5 150.5 127.3 177.5 231.5	150.5 142.7 127.3 177.5 231.5	145.2 154.9 131.2 149.5 199.2
B 14020														
Other bond yield averages (McLeod, Young, Weir): Ten provincials — Rende- ment moyen d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): Dix provin- ciales	1975 1976 1977 1978 1979 1980	119.7 128.4 117.9 121.3 129.4 157.3	117.9 127.3 119.9 122.0 130.9	120.4 130.1 121.5 122.3 129.6	127.6 128.3 121.2 122.4 126.8	123.4 127.9 119.4 122.4 126.4	124.2 128.4 118.3 122.5 127.3	128.4 128.1 118.4 121.3 129.9	129.5 125.9 117.2 120.9 132.5	134.6 124.7 117.1 121.5 136.5	129.6 123.9 117.3 126.5 146.3	132.8 121.2 117.4 125.7 142.3	130.9 116.9 118.2 126.9 147.6	126.7 125.9 118.7 123.0 133.7
B 14014														
U.S. exchange rate — Cours du change É.U.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	98.5 99.2 100.1 108.8 117.7 115.4	99.2 98.6 101.4 110.2 118.2	99.0 97.6 104.4 111.2 116.1	100.1 97.9 104.0 114.3 113.5	102.3 97.0 103.8 110.1 114.9	101.6 96.5 104.5 110.9 116.1	101.9 96.4 104.9 111.2 115.1	102.9 97.7 106.6 112.8 116.1	101.6 96.5 106.2 115.1 115.1	102.0 96.4 108.8 117.3 116.2	100.5 96.6 110.0 116.6 117.6	100.5 100.6 108.6 117.0 116.1	100.8 97.6 105.3 113.0 116.0
			٠	4							4025	0 . 1	1070	-

The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979. Instead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.
 La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au

(1) La <u>Revue de la Banque du Canada</u> ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne de taux.

Note

Characteristics:

Conventional mortgages:

A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

NHA mortgages:

Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC). $\,$

Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages:

Ten provincials — Average percentage yield from a selected list of medium— and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate:

Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires:

Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Prêts hypothécaires INH:

Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises: Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations:

Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

Cours du change:

Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

		T		1	1 1031	denerel.	7 7771	100	7							
Canada and regions Canada et régions		Index weight Poids		J	F	м	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annual
		l'indi														Annuel
<u>CANADA</u> D 610001 M. D 617001 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0	100.0	116.8 128.9 134.8 153.5 167.9 182.3 203.8 214.4	117.8 129.9 135.8 154.2 168.3 184.5 205.6	119.5 132.1 136.6 155.8 169.3 185.8 207.1	121.5 133.9 138.4 157.1 170.7 187.6 208.5	123.1 136.1 142.4 160.4 175.3 190.8 212.3	123.7 136.4 143.8 160.5 175.9 191.4 212.3	123.7 137.8 146.7 161.2 178.1 193.0 213.7	124.7 136.7 147.9 162.8 179.9 194.6 215.3	125.6 136.5 148.0 163.7 180.5 195.8 217.2	126.4 136.7 150.0 164.2 180.1 197.7 216.2	127.6 13/.7 151.0 165.8 179.7 200.4 212.8	128.3 133.8 152.3 166.8 180.1 200.1 212.2	123.2 134.7 144.0 160.5 175.5 192.0 211.4
Materials - Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		64.1	117.0 129.7 130.8 148.3 158.5 172.6 198.9 209.2	118.3 131.3 131.8 149.3 159.0 176.0 201.7	120.9 134.8 132.9 151.8 160.7 178.0 204.0	123.3 137.0 135.5 153.1 162.1 180.8 206.1	123.9 137.3 138.1 153.3 163.4 181.8 207.0	124.9 137.9 139.6 153.4 164.1 182.5 206.5	124.0 138.8 143.6 154.1 167.2 184.8 208.6	125.3 136.8 143.9 155.8 169.5 187.2 211.1	126.4 136.3 144.1 156.0 170.3 187.8 214.1	127.0 135.9 145.1 155.7 169.6 190.2 212.5	127.9 136.2 145.0 155.9 168.6 193.8 206.8	129.1 130.0 146.4 156.9 169.2 193.1 205.8	124.0 135.2 139.7 153.6 165.2 184.1 206.9
Labour — Main-d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		35.9	116.4 127.3 141.8 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	116.8 127.3 143.0 163.0 184.8 199.6 212.6	116.9 127.3 143.2 163.0 184.8 199.6 212.6	118.1 128.3 143.6 164.2 186.0 199.6 212.8	121.6 133.8 150.1 173.1 196.4 206.7 221.8	121.7 133.8 151.4 173.3 197.0 207.4 222.7	123.1 136.1 152.3 173.8 197.7 207.8 222.8	123.7 136.4 155.1 175.3 198.5 207.8 222.8	124.0 136.9 155.1 177.4 198.7 210.0 222.8	125.3 138.0 158.9 179.4 198.8 211.1 222.8	127.0 140.4 161.7 183.7 199.6 212.2 223.6	127.0 140.5 162.9 184.6 199.6 212.6 223.6	121.8 133.8 151.6 172.8 193.9 206.2 219.5
Atlantic provinces — Provinces de 1 thintique D 610125 M. D 617125 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	6.4	100.0	118.9 137.4 143.8 161.7 178.8 192.3 212.1 227.2	120.2 138.4 144.6 162.2 179.5 193.7 213.9	122.2 140.7 145.2 163.8 180.1 194.2 215.2	124.1 142.4 147.7 165.3 181.7 196.4 217.7	126.1 145.6 150.1 167.1 185.3 197.7 221.7	127.7 146.5 151.3 168.1 185.6 198.1 221.0	128.2 147.0 153.4 169.1 187.1 200.0 222.3	129.5 145.0 153.6 170.4 188.8 201.3 223.7	130.1 144.9 153.8 172.9 189.0 203.3 224.8	131.5 146.1 155.3 173.7 188.9 204.6 225.2	134.1 148.0 157.0 176.2 190.0 207.1 225.7	135.2 143.1 159.9 177.2 190.0 209.1 224.4	127.3 143.8 151.3 169.0 185.4 199.9 220.6
Materials — Matériaux D 610126 M. D 617126 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		63,4	115.6 135.1 134.9 150.6 162.6 175.5 196.9 211.3	117.6 136.7 136.1 151.4 163.6 177.7 199.7	120.8 140.3 137.2 154.0 164.6 178.5 201.7	122.5 142.4 139.9 154.9 166.0 181.4 205.7	124.4 143.4 141.0 155.5 167.1 182.9 206.4	126.7 144.7 143.0 155.9 167.3 182.9 205.4	126.1 145.3 146.0 156.5 169.3 185.6 207.2	128.0 142.0 146.3 158.5 172.1 187.1 209.3	128.6 141.8 146.7 158.7 172.3 188.2 210.9	129.0 142.0 147.5 158.4 172.1 189.7 211.4	130.3 141.7 147.5 158.7 171.9 192.1 209.0	132.0 133.8 148.3 159.9 172.0 192.3 206.9	125.1 140.8 142.9 156.1 168.4 184.5 205.9
Labour — Main-d'oeuvre D 610127 M. D 617127 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.6	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4	126.9 142.4 161.0 183.3 208.9 222.4 238.5	129.2 149.6 165.7 187.3 216.9 223.5 248.0	129.5 149.6 165.7 189.1 217.2 224.3 248.0	131.8 150.0 166.2 190.8 217.8 225.1 248.5	132.2 150.1 166.2 190.8 217.8 225.8 248.5	132.8 150.1 166.2 197.5 217.8 229.4 248.8	135.8 153.3 168.8 200.3 217.9 230.6 249.1	140.7 159.0 173.4 206.3 221.1 233.0 254.5	140.7 159.0 180.1 207.0 221.2 238.3 254.7	131.1 149.1 165.9 191.3 214.8 226.4 246.2
<u>Québec</u> D 610249 M. D 617249 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	20.6	100.0	116.4 128.0 134.5 156.7 168.7 184.8 208.6 219.9	117.4 129.0 137.0 157.4 168.6 186.9 210.6	118.9 131.5 138.1 158.5 170.4 188.8 211.6	120.4 132.3 140.4 160.3 171.1 191.5 213.4	124.4 136.6 147.7 163.9 178.1 197.6 215.9	125.4 136.1 148.7 164.1 178.7 197.7 217.4	124.7 136.7 151.7 164.6 183.6 200.5 219.3	125.8 136.4 151.6 166.2 185.3 202.0 221.9	126.2 135.4 152.5 166.1 185.6 203.0 223.7	126.3 134.7 154.0 165.6 183.1 205.0 220.5	127.0 134.9 154.1 165.6 182.0 206.4 217.3	126.7 132.0 155.1 167.4 182.0 205.7 218.0	123.3 133.6 147.1 163.0 178.1 197.5 216.5
Materials — Matériaux D 610250 M. D 617250 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		65.4	120.4 131.9 132.2 153.6 163.1 178.5 206.8 219.4	121.9 133.3 132.7 154.6 162.9 181.7 209.8	124.2 137.2 134.4 156.3 165.8 184.6 211.3	126.5 138.5 138.0 159.1 166.7 188.7 214.1	126.8 139.2 142.2 158.4 168.2 190.0 215.8	128.3 138.5 143.6 158.6 169.2 190.2 215.6	127.2 139.1 148.3 159.4 176.6 194.4 218.6	129.0 138.7 148.2 161.9 179.2 196.7 222.6	129.5 137.1 149.5 161.7 179.7 198.2 225.3	129.7 136.0 149.5 161.0 175.9 201.3 220.4	130.8 136.3 149.7 160.9 174.1 203.4 215.5	130.3 131.8 151.2 161.5 174.2 202.4 216.5	127.1 136.5 143.3 158.9 171.3 192.5 216.0
Labour ~ Main-d'oeuvre D 610251 M. D 617251 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		34.6		108.9 120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0	108.9 120 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0	108.9 120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0	119.9 131.5 158.2 174.4 196.8 212.0 216.2	119.9 131.5 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.2 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.2 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.2 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7		119.9 132.3 162.6 174.4 196.8 212.0 220.7	212.0	116.2 128.3 154.4 170.8 190.9 206.9 217.4

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 - fin

Canada and regions		Index weights		7	F	н	A	M	J	J	A	S	0	N	 D	Annual
Canada et régions		Poids o		J	r.	11									-	Annue
Ontario D 610373 M. D 617373 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	44.9	100.0	117.1 128.7 133.7 149.6 163.3 175.9 197.5 208.5	117.9 129.7 134.4 150.4 163.6 178.0 198.9	119.8 131.9 135.0 151.8 164.2 179.3 200.8	121.5 133.9 135.9 152.3 165.4 181.2 201.9	122.7 136.2 138.9 156.6 169.7 182.7 206.0	123.4 136.5 140.6 157.0 170.4 183.9 206.2	123.8 137.3 144.3 157.5 171.6 185.6 207.6	125.0 137.1 145.9 158.2 173.3 187.0 208.8	126.2 136.2 145.7 159.5 173.9 188.5 211.3	126.7 136.4 146.5 159.7 174.4 190.5 210.6	128.4 137.7 148.3 162.1 174.1 194.5 206.7	129.1 133.6 149.4 162.6 174.4 193.9 206.1	123.5 134.5 141.6 156.4 169.9 185.1 205.2
Materials — Matériaux D 610374 M. D 617374 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		63.1	116.1 128.7 130.9 145.9 154.8 167.0 194.5 206.0	116.9 130.2 131.9 147.1 155.4 170.4 196.7	119.9 133.8 132.9 149.5 156.3 172.4 199.7	122.5 136.5 134.3 150.3 158.1 175.5 201.4	122.9 136.9 136.7 150.6 159.6 176.5 202.5	124.0 137.3 138.1 151.4 160.6 177.8 202.8	123.5 138.4 143.0 151.9 162.2 180.2 205.1	124.8 136.5 142.7 152.9 163.9 182.5 207.0	126.4 136.3 142.3 152.9 164.6 182.4 210.9	127.1 136.6 143.6 152.9 165.2 184.6 209.8	128.2 137.1 144.0 152.9 164.2 189.7 203.1	129.2 130.7 145.5 153.6 164.7 188.7 202.2	123.5 134.9 138.8 151.0 160.8 179.0 203.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610375 M. D 617375 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.9	118.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.5 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7	119.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7	119.9 129.3 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7	122.2 135.1 142.7 166.7 186.9 193.3 211.9	122.3 135.1 144.7 166.6 187.3 194.3 211.9	124.2 135.4 146.4 167.2 187.7 194.9 211.9	125.4 135.4 151.4 167.2 189.3 194.9 211.9	125.9 136.1 151.4 170.8 189.7 198.7 211.9	125.9 136.1 151.4 171.3 190.0 200.6 211.9	128.8 138.6 155.6 177.8 191.0 202.7 212.8	128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	123.5 133.8 146.2 165.8 185.3 195.5 209.0
Prairie provinces - Provinces des Prairies D 610497 M. D 617497 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	15.5	100.0	115.9 128.0 136.2 159.1 176.5 192.2 211.5 221.2	116.7 129.5 136.2 159.2 177.1 195.8 214.0	118.2 131.7 137.2 161.8 178.5 196.6 215.1	122.1 134.5 140.9 164.7 181.8 197.2 216.9	122.8 134.6 142.8 168.2 183.9 200.9 221.3	123.1 135.9 144.8 167.1 184.9 201.3 220.1	123.1 137.4 146.3 168.2 186.9 201.4 221.1	123.5 136.8 147.6 169.8 188.9 203.7 222.6	123.7 137.0 147.9 170.6 189.3 204.3 224.2	126.5 138.9 154.6 173.2 188.5 206.0 223.3	126.3 139.0 154.4 174.2 188.6 207.3 220.2	127.8 134.7 156.4 175.2 190.1 207.2 219.4	122.5 134.8 145.4 167.6 184.6 201.2 219.1
Materials — Matériaux D 610498 M. D 617498 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		66.0	114.6 126.1 130.4 148.2 160.2 176.8 199.3 206.9	115.8 128.4 130.5 148.4 161.1 182.3 203.1	118.1 131.7 131.4 152.4 163.2 183.4 204.8	121.3 133.8 136.0 153.7 164.5 184.3 206.9	122.3 133.2 137.9 154.9 165.6 185.1 207.1	122.8 135.1 139.6 153.2 165.9 185.2 205.1	122.2 137.4 141.8 154.4 168.7 185.2 206.8	122.7 135.4 143.6 156.8 171.8 188.6 209.0	123.1 135.1 144.1 158.0 172.4 189.1 211.4	124.0 134.9 144.5 156.9 171.2 191.0 210.1	123.7 134.6 143.4 157.0 171.3 193.1 205.3	125.8 128.2 144.1 158.5 173.6 192.8 204.1	121.4 132.8 138.9 154.4 167.5 186.4 206.1
Labour - Main-d'oeuvre D 610499 M. D 617499 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		34.0	118.3 131.7 147.4 180.2 208.2 222.1 235.1 249.0	118.4 131.7 147.4 180.2 208.2 222.1 235.1	118.4 131.7 148.6 180.2 208.2 222.1 235.1	123.7 135.8 150.4 186.1 215.5 222.1 236.3	123.9 137.4 152.4 193.8 219.3 231.6 249.0	123.9 137.4 154.8 194.0 221.8 232.5 249.0	124.9 137.4 155.1 195.0 222.0 233.0 249.0	125.0 139.4 155.3 195.0 222.1 233.0 249.0	125.0 140.5 155.3 195.0 222.1 233.7 249.0	131.5 146.7 174.4 204.8 222.1 235.0 249.0	131.4 147.3 175.6 207.6 222.1 235.0 249.0	131.7 147.4 180.2 207.8 222.1 235.1 249.0	124.1 138.1 158.1 193.2 217.8 229.8 244.5
British Columbia — Colombie-Britannique D 610621 M. D 617621 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	12.6	100.0	116.3 127.3 132.5 151.4 167.2 183.4 204.7 211.3	117.9 128.3 133.9 152.4 167.7 185.0 206.6	119.6 130.2 134.5 153.9 168.8 186.4 208.1	121.0 131.5 136.3 155.3 169.7 187:4 209.0	121.4 131.7 141.9 155.7 174.9 192.3 213.4	121.2 132.3 142.7 155.4 174.8 192.4 212.0	120.5 137.2 144.5 155.8 177.2 193.5 212.7	121.4 134.9 146.2 161.2 178.9 194.9 214.3	122.5 134.6 146.5 161.6 180.2 195.7 215.6	123.3 133.3 147.8 162.2 180.6 197.7 215.7	124.2 135.7 148.1 164.0 179.9 199.5 211.8	125.9 131.4 149.2 165.5 180.2 199.8 209.6	121.3 132.4 142.0 157.9 175.0 192.3 211.1
Materials - Matériaux D 610622 M. D 617622 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		64.0	117.8 131.3 126.9 146.6 159.7 175.3 201.6 205.3	120.5 132.9 129.1 148.0 160.5 177.8 204.6	123.0 135.9 130.0 150.5 162.2 179.9 207.0	124.3 137.8 132.8 151.6 163.7 181.5 208.3	124.9 138.2 135.1 151.4 164.4 182.4 208.5	124.5 139.1 136.4 150.9 164.2 182.5 206.4	122.1 137.8 139.1 151.4 166.0 184.1 207.4	123.7 134.2 139.8 153.2 168.7 186.4 209.9	125.3 133.7 140.3 153.8 170.8 187.6 211.9	125.7 131.8 142.3 154.3 171.3 190.4 212.1	127.0 131.8 141.4 154.9 169.8 193.5 206.1	129.7 125.1 143.1 157.2 170.2 194.0 202.5	124.0 134.3 136.4 152.0 166.0 184.0 207.3
Labour - Main-d'oeuvre D 610623 M. D 617623 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.0	113.5 120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1 222.1	113.5 120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1	113.5 120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1	115.3 120.3 142.4 162.1 180.4 197.8 210.1	115.3 120.3 154.1 163.4 193.6 210.0 222.1	115.3 120.3 154.1 163.4 193.6 210.0 222.1	117.5 136.1 154.1 163.8 197.1 210.1 222.1	117.5 136.1 157.5 175.4 197.1 210.1 222.1	117.5 136.1 157.5 175.4 197.1 210.1 222.1	119.1 136.1 157.5 176.2 197.1 210.1 222.1	119.1 142.4 160.1 180.3 197.8 210.1 222.1	142.4	116.4 129.1 152.1 168.4 191.1 206.4 218.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100

								/, -/										
Canada and main trades Canada et principaux métiers			weigh	indice		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual
<u>CANADA</u> D 610001 M. D 617001 A.	1976 1977 1978 1979	100.0		100.0		153.5 167.9 182.3 203.8 214.4	168.3 184.5 205.6	169.3	170.7	175.3	3 175.9 3 191.4	178.1	179.9	180.5	180.	1 179.	7 180.1	175.5
Materials — Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	1976 1977 1978 1979 1980				64.0	148.3 158.5 172.6 198.9 209.2	159.0 176.0 201.7	160.7 178.0	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.0	169.2	165.2 184.1
Labour - Main d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A.	1976 1977 1978 1979 1980				35.9	163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	163.0 184.8 199.6 212.6	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9 206.2
Main trades - Principaux mériers Rough carpentry - Char- penterie brute. D 610022 M. D 617022 A.	1976 1977 1978 1979 1980	91.9	19.5	100.0		157.8 168.9 191.4 229.8 227.1	167.9	159.9 169.8 201.4 236.5	160.8 171.0 203.8 235.9	174.5	176.4 208.2	183,5	189.3 215.3	190.3	187.1	184.5	185.4	163.1 179.1 210.5 236.6
Materials — Matériaux D 610023 M. D 617023 A.	1976 1977 1978 1979 1980				66.5	154.8 160.5 186.3 236.9 227.7	155.3 158.9 197.2 242.2	157.9 161.7 201.3 247.0	158.6 163.1 205.0 245.9	157.8 162.4 208.2 245.9	165.0	156.8 175.4 211.3 246.5	160.1 183.8 219.3 254.1	160.0 185.4 218.7 263.2		175.9 233.7	159.7 177.4 231.7 222.9	157.9 170.8 212.1 243.8
Labour - Main-d'oeuvre D 610024 M. D 617024 A.	1976 1977 1978 1979 1980				33.5	163.9 185.7 201.4 215.7 226.1	163.9 185.7 201.4 215.7	163.9 185.7 201.4 215.7	165.2 186.6 201.5 216.1	173.4 198.5 207.2 224.6	173.7 199.1 207.3 225.5	173.9 199.7 207.3 225.5	175.6 200.2 207.3 225.5	178.1 200.2 211.2 225.5	179.7 200.2 212.7 225.5	184.5 201.4 215.2 226.1	185.5 201.4 215.7 226.1	173.4 195.4 207.5 222.3
Finished carpentry — Charpenterie de finition D 610025 M. D 617025 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.0	100.0		156.5 172.0 188.1 222.6 227.5	157.1 171.9 191.3 224.4	160.1 172.6 193.7 228.1	161.3 173.9 195.0 229.4	163.7 179.2 198.4 235.4	163.3 180.2 199.8 233.6	165.5 183.2 201.4 237.3	167.1 186.0 204.0 238.6	168.5 186.5 205.4 241.7	168.8 185.3 209.1 236.8	170.6 184.5 214.1 229.6	171.8 185.0 214.2 227.3	164.5 180.0 201.2 232.1
Materials — Matériaux D 610026 M. D 617026 A.	1976 1977 1978 1979				65.8	153.8 166.2 182.3 227.3 229.8	154.6 166.0 187.2 230.0	159.2 167.1 190.8 235.7	160.3 168.5 192.8 237.3	160.1 169.8 194.8 242.4	159.4 171.0 196.8 239.2	162.7 176.5 199.2 244.9	164.0 179.8 203.2 246.9	164.8 180.6 203.6 251.6	164.3 178.7 208.6 244.2	164.8 176.9 214.8 233.0	165.9 177.7 214.7 229.4	161.2 173.2 199.1 238.5
Labour - Main-d'oeuvre D 610027 M. D 617027 A.	1976 1977 1978 1979 1980				34.2	161.8 183.2 199.2 213.4 223.2	161.8 183.2 199.2 213.4	161.8 183.2 199.2 213.4	163.2 184.2 199.2 214.0	170.6 197.3 205.4 221.9	170.9 197.8 205.6 222.7	170.9 198.0 205.7 222.7	172.9 198.0 205.7 222.7	175.7 198.0 209.0 222.7	177.3 198.0 210.0 222.7	181.8 199.2 212.9 223.2	183.0 199.2 213.4 223.2	171.0 193.3 205.4 219.7
<u>Concrete - Béton</u> D 610010 M. D 617010 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.0	100.0		169.0 185.5 199.7 220.8 232.8	169.0 186.6 201.4 222.2	170.5 188.8 203.8 222.9	174.3 190.3 204.1 223.7	178.1 193.3 204.6 226.4	178.2 193.4 205.2 225.8	177.7 194.2 205.9 225.4	178.8 195.0 206.6 225.9	178.9 195.3 208.2 226.0	180.5 195.6 209.0 226.3	182.3 196.8 210.9 226.6	182.5 196.8 211.2 227.0	176.7 192.6 205.9 224.9
Materials - Matériaux D 610011 M. D 617011 A.	1976 1977 1978 1979 1980				65.1	167.4 180.8 194.7 219.9 231.5	167.4 182.5 197.4 222.1	169.7 185.9 201.1 223.1	174.7 187.6 201.4 224.3	175.9 187.6 199.1 222.9	176.1 187.1 199.8 221.3	174.9 187.6 200.9 220.7	175.7 188.0 202.0 221.5	175.2 188.5 202.6 221.6	176.2 188.9 202.5 222.1	176.0 190.3 205.1 221.9	176.3 190.4 205.2 222.5	173.8 187.1 201.0 222.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610012 M. D 617012 A.	1976 1977 1978 1979 1980				34.9	194.2	194.2	194.2	195.3	204.0		206.5	207.9	208.0	221.1	193.9 208.9 221.8 235.4		132.0 202.9 215.0 230.4
Masonry - Maçonnerie D 610016 M. D 617016 A.	1976 1977 1978 1979 1980		8.2	100.0		170.2 184.9	170.6	171.4 185.7	172.2	181.2	181.6	182.0 [182.6	165.6 183.4 194.0 206.4	183.4	167.7 183.8 196.5 208.7	183.9	160.8 178.9 191.0 204.9
Materials — Matériaux D 610017 M. D 617017 A.	1976 1977 1978 1979 1980					149.8 161.6 172.7 192.0 202.4	162.5	164.6 174.8	165.6	168.1 178.9	156.8 168.8 179.4 196.9	169.7	169.7 182.4	169.7 182.5	169.8		170.3	155.9 167.5 179.5 196.1

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - suite

Canada and main trades Canada et principaux métiers	- 1	Index v		dice		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annua:
Labour - Main-d'oeuvre D 610018 M. D 617018 A.	1976 1977 1978 1979 1980				60.4	175.9	155.3 175.9 192.8 204.7	155.3 175.9 192.8 204.7	156.8 176.5 192.8 204.7	162.7 189.7 199.6 212.0	162.7 189.9 199.6 213.0	163.0 190.0 199.6 213.0	164.0 191.0 199.6 213.0	171.3 192.4 201.6 213.0	172.1 192.4 202.9 213.0	174.8 192.8 204.3 216.1	175.7 192.8 204.6 216.1	164.1 186.3 198.6 210.7
Plumbing - Plomberie D 610061 M. D 617061 A.	1976 1977 1978 1979 1980		7.6	100.0		165.0 178.8	154.2 166.9 182.3 197.5	154.7 168.4 183.4 199.2	154.2 168.9 185.4 203.5	160.6 171.5 187.1 205.7	161.7 172.2 188.1 210.3	162.6 174.4 188.8 210.5	162.8 174.9 189.1 212.6	163.3 175.0 190.2 213.0	160.2 176.2 191.8 217.0	162.0 176.6 192.4 217.5	164.8 176.9 191.7 219.5	159.5 172.2 187.4 208.2
Materials - Matériaux D 610062 M. D 617062 A.	1976 1977 1978 1979 1980				70.4		153.1 162.8 178.9 195.2	153.8 165.0 180.4 197.5	153.1 165.5 183.2 203.4	156.7 165.7 183.1 203.3	158.0 165.9 183.4 209.6	159.2 168.4 183.4 209.8	159.5 169.1 183.8 212.7	160.2 169.3 185.2 213.2	155.7 170.4 187.3 218.8	156.8 170.7 188.0 219.6	159.9 171.2 186.8 222.5	1 ·6.5 167.0 183.1 207.8
Labour - Main-d'oeuvre D 610063 M. D 617063 A.	1976 1977 1978 1979 1980				29.6	156.8	176.7	156.8 176.7 190.6 203.2	156.8 177.1 190.6 203.7	169.9 185.6 196.6 211.4	170.3 187.3 199.3 212.1	170.8 188.5 201.5 212.4	170.8 188.7 201.6 212.4	170.8 188.7 201.9 212.6	170.8 190.1 202.5 212.6	174.2 190.6 202.7 212.6	176.4 190.6 203.2 212.6	166.8 184.8 197.6 209.3
Drywall - Construction a mur sec D 610043 M. D 617043 A.	1976 1977 1978 1979 1980		5.7	100.0		151.7 162.0 176.2 183.8 191.0	151.5 162.0 176.2 185.7	151.5 162.0 176.2 185.7	152.2 164.9 174.7 185.7	156.9 172.5 179.6 190.5	172.5	156.7 172.8 179.9 190.8	158.3 173.3 180.0 190.8	158.4 173.3 180.0 190.8		173.3	173.3	169.6
Materials - Matériaux D 610044 M. D 617044 A.	1976 1977 1978 1979 1980				52.9	140.2	139.5 140.2 155.9 163.8	139.5 140.2 155.9 163.8	139.5 143.6 153.0 163.7	139.5 150.4 153.0 163.7	150.4 153.0	139.1 150.4 153.0 163.7	140.7 150.4 153.0 163.7	140.7 150.4 153.0 163.7	150.4	150.4 153.0	150.4 153.0	147.
Labour - Main-d'oeuvre D 610045 M. D 617045 A.	1976 1977 1978 1979 1980				47.1	164.9	164.9 186.4 199.0 210.4		166.4 188.9 199.0 210.4		197.3	198.0		198.9	198.9	199.0	199.0	194.
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement) D 610031 M. D 617031 A.	1976 1977 1978 1979 1980		5.5	100.0		149.6	151.2 176.9 185.1 198.5	176.9 185.1	163.6 177.7 198.7 200.2	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	181.
Cabinetry - Ébénisterie D 610028 M. D 617028 A.	1976 1977 1978 1979	3	5.2	100.0		119.5 129.7 127.7 135.7 150.9	129.7	129.7	123.2 129.8 127.7 145.4	130.9	130.9	130.9	130.9	133.3	133.3	127.7	127.7	7 130.
Materials — Matériaux D 610029 M. D 617029 A.	1976 1977 1978 1979	3			90.9	115.2 124.4 120.8 128.2 143.9	124.4 120.8 128.2	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	127.0	127.0	120.7	120.7	7 124.
Labour - Main-d'oeuvre D 610030 M. D 617030 A.	1976 1978 1978 1978	5 7 8			9.1	162.6 183.1 197.8 210.9 220.7	183.1 197.8 210.9	183.1	184.2	196.0	196.5	196.5	196.9	196.	5 196. 4 207.	5 210.5	3 197.8 5 210.9	8 192. 9 203.
Painting — Peinture D 610058 M. D 617058 A.	197 197 197 197	7 8 9	4.4	100.0		179.0	192.0	160.1 179.3 192.3 204.6	181.8	3 188.	7 201.	189.0	201.	3 190.	3 190. 5 201.	2 177.0 3 190.3 5 201.0 5 214.		4 186. 3 198.
Materials — Matériaux D 610059 M. D 617059 A.	197 197 197 197 198	6 7 8 9			21.0	151.0	151.0 164.7 178.6	152.5	155.	155.	7 146. 1 155. 0 166. 2 187.	1 156.9	156.	9 156. 5 166.	5 166.		8 161. 6 169.	5 155. 7 166.
Labour - Main-d*oeuvre D 610060 M. D 617060 A.	197 197 197 197 198	7 8 9			79.0	165.0 186.4 199.3 210.9	186.4 199.3 210.9	4 186.4 3 199.3	188.	9 197.	0 210.	7 198.	3 199. 6 210.	2 199. 8 210.	2 199. 8 210.	2 199. 8 210.	3 199. 9 210.	3 194.
Electrical - Installa- tions électriques D 610070 M. D 617070 A.	197 197 197 197	7 8 9	4.1	100.0	0 !	156.8	3 157.0 3 164.1 182.1	8 142.4 0 158.3 163.4 2 183.	7 159.	4 164.	5 151. 0 163. 1 172. 3 190.	6 163.	2 162. 9 173.	5 174.	5 162. 3 176.	5 156. 9 163. 3 177. 6 200.	7 177.	9 161 8 171

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - fin

Canada and main trades		Index	weigh	ts														Annua
Canada et principaux métiers		Poids	de 1':	indice		J	F	М	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annue
Materials - Matériaux D 610071 M. D 617071 A.	1976 1977 1978 1979 1980				54.1	128.5 139.1 141.1 162.9 193.4	139.3	142.6	142.7	142.5	142.0	139.7	139.0	138.4	139.	139.1	142.2	140.5
Labour - Main-d'oeuvre D 610072 M. D 617072 A.	1976 1977 1978 1979 1980				45.9	157.6 177.8 191.8 204.5 214.5	177.8	157.6 177.8 191.8 204.5	179.1	189.3	189.2	191.0	191.0	191.0	191.0	191.8	191.8	167.9 186.6 199.5 211.0
Forced warm air heating — Chauffage à air chaud propulsé D 610064 M. D 617064 A.	1976 1977 1978 1979 1980		3.3	100.0		136.8 147.0 157.2 169.4 184.3	139.4 147.0 157.2 169.6	139.4 147.3 157.2 172.3	139.7 149.3 159.8 173.4	162.4	151.7	153.8 164.9	154.1	155.4	155.5	155.7	155.7	142.6 152.0 162.8 177.4
Materials — Matériaux D 610065 M. D 617065 A.	1976 1977 1978 1979 1980				76.5	129.2 136.3 145.6 157.5 173.6	132.6 136.3 145.6 157.8	132.6 136.6 145.6 161.2	132.6 138.8 149.0 162.7	138.8	138.8	141.4 152.0	134.8 141.7 153.8 166.3	135.5 143.3 153.6 170.4	143.5	135.5 143.7 155.2 173.6	143.7	133.9 140.2 150.5 165.7
Labour - Main-d'oeuvre D 610066 M. D 617066 A.	1976 1977 1978 1979 1980				23.5	161.5 182.0 194.8 208.1 219.2	161.5 182.0 194.8 208.1	161.5 182.0 194.8 208.1	162.8 183.7 194.8 208.1	170.0 193.4 202.7 218.1	193.5 206.8	194.0 206.8	176.0 194.5 206.8 219.0	176.1 194.5 207.4 219.1		179.9 194.8 208.0 219.2	181.6 194.8 208.1 219.2	171.0 190.3 202.8 215.3
Flooring, resilient — Couvre-sol élastiques D 610052 M. D 617052 A.	1976 1977 1978 1979 1980		2.4	100.0		140.9 153.4 160.6 170.9 193.4	142.0 153.6 160.9 172.5	141.6 154.0 160.9 172.7	142.9 156.1 161.4 172.9	145.6 156.7 163.5 177.0	156.9	146.5 157.3 164.3 183.2	147.1 157.3 164.3 184.5	147.1 157.7 166.4 186.0	151.6 158.1 167.0 189.1	152.7 159.4 167.2 189.4	152.8 159.9 167.4 189.6	146.4 156.7 164.0 180.7
Materials — Matériaux D 610053 M. D 617053 A.	1976 1977 1978 1979 1980				74.9	135.3 141.0 145.1 154.2 180.4	136.8 141.2 145.6 156.3	136.3 141.9 145.6 156.7	137.8 143.8 146.1 156.9	138.8 142.1 146.3 158.7	139.8 142.9 146.5 163.1	140.0 142.9 147.2 166.7	140.0 142.5 147.2 168.6	140.0 142.8 148.9 170.6	140.0 143.4 149.0 174.6	140.3 143.6 149.3 175.1	140.4 144.3 149.6 175.3	138.8 142.7 147.2 164.7
Labour - Main-d'oeuvre D 610054 M. D 617054 A.	1976 1977 1978 1979 1980				25,1	157.4 190.2 206.5 220.5 232.3	157.4 190.2 206.5 220.5	157.4 190.2 206.5 220.5	157.8 192.7 206.8 220.5	165.9 200.2 214.4 231.2	165.9 200.2 214.8 232.1	165.9 200.2 215.3 232.1	168.2 202.0 215.3 232.1	168.2 202.0 218.6 232.1	186.0 202.0 220.5 232.1	189.6 206.5 220.5 232.3	189.7 206.5 220.5 232.3	169.1 198.6 213.9 228.2
O 610034 M. O 617034 A.	1976 1977 1978 1979 1980		2.2	100.0		165.1 183.7 192.6 210.6 240.1	165.1 183.7 192.6 210.6	165.6 183.7 192.6 210.6	167.8 186.7 194.4 216.8	172.5 194.2 196.2 223.8	179.1 196.1 201.4 224.2	181.5 198.7 205.7 227.2	181.5 198.7 205.9 234.4	182.0 200.1 210.7 236.3	182.9 205.3 218.7 241.9	185.7 205.6 218.8 241.9	184.1 202.2 211.8 240.0	176.1 194.9 203.5 226.5
Materials — Matériaux) 610035 M.) 617035 A.	1976 1977 1978 1979 1980				68.3	167.8 183.1 190.3 211.1 249.0	183.1	168.5 183.1 190.3 211.1	171.6 187.2 192.9 220.1	171.6 193.5 192.9 225.9	181.2 195.9 199.1 225.9	183.1 199.7 204.8 230.3	183.1 199.7 204.8 240.9	183.1 201.8 211.8 243.6	183.6 209.5 223.4 251.7	186.9 209.5 223.4 251.7	184.1 204.5 212.8 249.0	177.7 195.9 203.1 231.0
abour - Main-d'oeuvre 6 610036 M. 9 617036 A.	1976 1977 1978 1979 1980				31.7	159.2 184.7 197.4 209.6 221.0	184.7 197.4		159.6 185.8 197.6 209.6	174.5 195.7 203.2 219.3	174.5 196.4 206.3 220.4	178.2 196.4 207.8 220.6	178.2 196.4 208.2 220.6	179.7 196.4 208.3 220.6	181.3 196.4 208.6 220.6	183.1 197.4 208.9 220.8	209.5	172.6 192.7 204.2 216.8
nsulation and vapor bar- riers — Isolants ther- miques et pare-vapeur 610037 M. 617037 A.	1976 1977 1978 1979 1980		2.0	100.0		169.8 187.1	169.8 187.1	169.8	174.1 187.2	156.3 179.4 189.2 201.5	156.3 179.8 189.2 201.8	180.3		193.0	158.4 182.3 194.1 210.0	160.4 183.9 194.1 210.2	186.3 194.3	158.9 178.2 190.6 202.1
aterials — Matériaux 610038 M. 617038 A.	1976 1977 1978 1979 1980				63.7	149.3 154.4 173.1 174.8 194.2	173.1	176.6	173.2	173.2	173.2	1/6.6	176.6	164.3	166.0	168.2	155.3 171.9 176.5 194.2	175.2
	1976 1977 1978 1979 1980					173.9 196.7 211.5 225.3 238.2	196.7	173.9 196.7 211.5 225.3	197.4	204.8	206.0	217.1	210.8	210.8	210.8	211.5	211.5	184.4 205.2 217.6 233.6

⁽¹⁾ Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9 % de pondération des irdices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

canada and regions(1)		Index weights Poids de l'indice		J	Ħ	М	A	М	J	J	A	s	0	N	D	Annu
ANADA 476601 M. 481601 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0		142.5 158.6 172.7 185.2 204.8 222.4	144.5 158.6 173.1 185.9 205.8	144.2 159.3 173.6 187.1 207.0	144.8 161.0 174.4 188.1 210.9	148.8 166.7 180.8 192.0 215.3	150.8 167.1 181.5 193.1 215.9	151.2 167.7 182.4 194.9 216.9	152.7 168.5 183.3 195.3 217.6	154.1 168.9 183.4 197.2 218.8	156.2 169.5 183.6 199.2 220.4	157.5 171.1 184.1 199.9 220.9	157.7 171.8 183.9 199.9 221.1	150. 165. 179. 193. 214.
aterials — Matériaux 476602 M. 481602 A.	1975 1976 1977 1978 1979	52.56		142.7 152.9 160.4 170.8 196.0 219.8	145.1 152.7 161.2 172.1 197.9	144.4 154.1 162.1 174.4 200.3	145.0 156.0 163.0 176.3 207.5	145.1 156.0 165.4 176.6 207.9	146.2 156.0 165.8 177.6 208.2	146.0 156.9 166.7 180.4 210.0	147.0 158.3 168.1 181.2 211.3	149.5 159.0 168.3 183.4 213.5	151.1 158.8 168.5 186.3 216.6	151.1 159.2 168.8 186.9 217.0	151.3 159.1 168.5 186.8 217.4	147. 156. 165. 179. 208.
abour — Main-d'oeuvre 476603 M. 481603 A.	1975 1976 1977 1978 1979	47.44	100.0	142.3 165.0 186.3 201.1 214.5 225.3	143.8 165.1 186.3 201.1 214.5	143.9 165.1 186.3 201.1 214.5	144.6 166.5 187.1 201.1 214.7	153.0 178.5 197.9 209.0 223.4	155.8 179.5 198.8 210.3 224.5	157.0 179.7 199.7 210.9 224.6	159.0 179.7 200.1 211.0 224.6	159.2 179.9 200.2 212.5 224.7	161.9 181.4 200.3 213.4 224.7	164.6 184.3 201.0 214.2 225.2	164.7 185.9 201.0 214.5 225.3	154 175 195 208 221
tlantic provinces - Provinces de l'Atlan- tiques 646021 M. 647021 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0		151.1 167.6 182.8 197.0 217.6 237.4	152.4 167.5 183.2 197.7 218.6	152.0 168.2 183.7 198.9 219.8	154.1 170.5 184.9 200.3 223.7	156.1 173.0 190.2 200.9 228.1	157.2 175.5 191.1 201.7 228.3	157.8 177.1 192.5 203.3 229.8	159.5 178.0 193.2 204.2 230.5	161.5 178.6 193.3 206.9 232.2	163.9 179.8 193.7 209.5 233.9	166.1 182.1 195.8 211.0 235.8	166.3 182.1 195.8 212.7 236.1	158 175 190 203 227
abour - Main-d'oeuvre 6 646022 M. 6 647022 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	47.44	7.73	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5	164.2 186.6 209.2 226.9 241.6	168.2 191.8 217.7 227.8 250.5	169.4 197.0 219.2 228.5 250.5	170.9 199.4 221.0 228.7 251.7	173.4 199.8 221.0 229.6 251.7	174.8 200.4 221.0 232.9 252.9	178.0 203.0 221.6 235.3 253.0	182.8 207.4 225.7 237.6 256.6	183.0 207.6 226.1 241.5 256.8	170 195 217 230 249
<u>duébec</u> 0 646023 M. 0 647023 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		143.0 159.6 172.9 188.1 210.2 226.8	147.3 159.5 173.3 188.8 211.2	147.0 160.2 173.8 190.0 212.4	147.3 161.2 174.2 191.0 216.2	153.4 166.9 185.3 200.0 218.4	154.0 166.9 185.5 200.5 220.7	153.9 167.4 186.0 202.0 221.7	154.4 168.1 186.7 202.4 222.4	155.7 168.5 186.8 203.6 223.5	158.6 168.4 186.9 205.1 225.1	158.6 168.6 187.1 205.4 225.3	158.7 171.6 186.9 205.3 225.6	152 165 182 198 219
Labour - Main-d'oeuvre 0 646024 M. 0 647024 A.	1975 1976 1977 1978 1979	47.44	23.28	143.4 167.0 186.7 207.3 225.9 234.6	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9	162.6 179.0 207.3 225.9 230.0	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	167.0 179.0 207.3 225.9 234.6	167.0 179.0 207.3 225.9 234.6	167.0 185.5 207.3 225.9 234.6	158 179 200 219 231
Ontario D 646025 M. D 647025 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		139.7 154.7 168.5 179.6 198.1 215.3	141.0 154.6 168.9 180.3 199.1	140.6 155.4 169.4 181.5 200.3	140.9 156.4 169.9 182.5 204.1	143.8 163.1 174.6 183.7 208.7	146.2 163.6 175.1 185.4 208.9	147.2 164.1 176.5 187.4 209.8	149.5 164.8 177.6 187.8 210.5	150.9 165.4 177.8 190.1 211.6	151.8 165.3 177.9 192.3 213.3	153.5 167.8 178.6 193.3 213.8	153.6 167.7 178.4 193.2 214.0	146 16: 174 186 20
Labour - Main-d'oeuvre D 646026 M. D 647026 A.	1975 1976 1977 1978 1979	47.44	41.97	136.4 156.7 177.5 189.4 200.4 210.3	136.4 156.8 177.5 189.4 200.4	136.4 156.8 177.5 189.4 200.4	136.4 156.8 177.5 189.4 200.4	142.3 171.0 184.8 191.6 209.6	146.1 172.0 185.5 194.1 209.6	148.6 172.0 187.3 195.1 209.6	152.3 172.0 188.2 195.1 209.6	152.5 172.4 188.4 197.6 209.6	152.6 172.5 188.4 198.9 209.6	156.2 177.3 189.4 200.3 210.3	156.2 177.3 189.4 200.3 210.3	140 160 180 190 20
Prairie provinces - Provinces des Prairies D 646027 M. D 647027 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		144.6 164.6 180.7 192.5 211.8 230.7	145.9 164.5 181.1 193.2 212.8	146.0 165.2 181.6 194.4 214.1	147.6 170.3 184.3 195.4 218.5	149.5 172.4 188.0 199.2 224.4	153.8 172.8 189.6 200.4 224.6	153.8 173.3 190.2 202.3 225.6	155.0 174.0 191.0 202.7 226.2	156.4 174.4 191.1 204.5 227.4	161.8 178.3 191.3 206.7 229.0	163.4 179.8 191.4 207.0 229.2	163.7 179.9 191.3 207.0 229.4	
Labour - Main-d'oeuvre D 646028 M. D 647028 A.	1975 1976 1977 1978 1979	47.44	14.48	146.6 177.6 203.2 216.5 229.4 242.8	146.7 177.6 203.2 216.5 229.4	147.7 177.6 203.2 216.5 229.4	150.4 186.1 207.8 216.5 230.6	154.3 190.5 213.0 224.2 242.7	162.2 191.4 216.0 225.6 242.8	162.5 191.4 216.2 226.5 242.8	163.9 191.4 216.3 226.6 242.8	164.0 191.4 216.3 227.9 242.8	216.5	177.0 202.6 216.5 229.3 242.8	177.5 202.9 216.5 229.4 242.8	19 21: 22:
British Columbia — Colombie-Britannique D 646029 M. D 647029 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		143.1 157.6 170.7 182.4 201.2 219.1	144.4 157.5 171.1 183.1 202.2	144.0 158.2 171.6 184.3 203.4	144.3 159.2 172.1 185.3 207.2	152.0 167.8 179.4 190.9 212.8	152.6 167.8 179.6 191.5 213.0		153.0 169.0 180.8 193.3 214.6	154.3 169.3 180.9 194.5 215.8	196.0	156.7 170.1 181.4 196.4 217.6	156.8 170.0 181.2 196.3 217.8	16 17 19
Labour - Main-d'oeuvre D 646030 M. D 647030 A.	1975 1976 1977 1978 1979	47.44	12.54	143.6 162.8 182.1 195.3 206.9 218.3	143.6 162.8 182.1 195.3 206.9	143.6 162.8 182.1 195.3 206.9	143.6 162.8 182.1 195.3 206.9	159.7 180.8 194.9 206.8 218.3	159.7 180.8 194.9 206.8 218.3	159.7 180.8 194.9 206.8 218.3	159.7 180.8 194.9 206.8 218.3	159.7 18C.8 194.9 206.8 218.3	194.9	162.8 182.1 195.3 206.9 218.3	182.1 195.3 206.9	17 19 20

⁽¹⁾ The material index is the same for all of the five regions.
(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components Principaux éléments		Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual
INDEX - TOTAL - INDICE D 476602 M. D 481602 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0	142.7 152.9 160.4 170.8 196.0 219.8	145.1 152.7 161.2 172.1 197.9	144.4 154.1 162.1 174.4 200.3	145.0 156.0 163.0 176.3 207.5	145.1 156.0 165.4 176.6 207.9	146.2 156.0 165.8 177.6 208.2	146.0 156.9 166.7 180.4 210.0	147.0 158.3 168.1 181.2 211.3	149.5 159.0 168.3 183.4 213.5	151.1 158.8 168.5 186.3 216.6	151.1 159.2 168.8 186.9 217.0	151.3 159.1 168.5 186.8 217.4	147.0 156.6 165.6 179.4 208.6
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton D 476604 M. D 481604 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	12.06	150.9 164.7 179.7 197.8 219.8 232.2	151.4 164.9 182.5 199.2 220.2	151.6 172.2 187.5 203.9 219.4	153.7 172.8 188.3 203.0 220.7	154.3 173.2 188.8 198.7 221.2	154.8 174.1 189.1 199.6 220.9	157.2 173.9 188.9 201.2 220.2	158.0 174.0 188.2 201.8 220.6	158.8 173.9 188.0 201.5 220.4	158.2 173.9 187.8 201.4 221.9	158.0 173.5 189.0 202.0 223.6	158.3 174.6 189.6 202.4 225.7	155.4 172.1 187.3 201.0 221.2
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille D 476605 M. D 481605 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.13	133.2 150.6 162.2 176.3 196.5 205.2	138.6 152.4 163.4 176.9 199.9	139.4 153.3 165.8 177.3 199.2	140.0 154.0 169.5 178.3 198.2	141.1 154.1 171.0 180.4 199.5	141.3 153.9 171.5 181.8 200.0	141.8 153.9 172.3 182.0 199.6	144.1 154.3 173.1 182.6 199.9	147.4 153.9 172.9 183.5 199.6	147.7 153.9 174.0 184.3 200.1	147.5 153.7 174.6 184.2 200.5	147.5 155.3 174.1 184.9 200.0	142.5 153.6 170.4 181.0 199.4
Tile - Carrelage D 476606 M. D 481606 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.94	132.3 141.3 150.2 156.3 166.9 166.7	134.3 141.3 150.2 156.6 166.9	132.8 142.2 148.5 156.7 168.3	132.8 141.3 152.1 157.7 173.1	133.0 142.5 158.1 161.9 173.1	134.1 142.3 157.7 161.8 173.1	134.7 150.9 156.0 161.9 171.9	135.0 151.3 156.8 161.9 171.9	135.6 149.7 156.7 162.7 171.9	135.1 149.4 157.2 163.1 172.8	135.2 150.3 157.2 166.1 172.8	135.6 150.3 157.2 166.1 172.8	134.2 146.1 154.8 161.1 171.3
Lumber and lumber products — Bois d'oeuvre et produits en bois D 476607 M. D 481607 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.22	133.8 158.8 166.1 200.9 247.3 245.3	137.3 160.7 165.6 207.4 251.9	140.2 169.6 172.0 217.2 259.2	146.5 170.3 173.2 222.3 262.3	154.8 168.6 175.9 223.1 258.0	156.0 158.6 174.7 223.8 256.0	158.0 159.6 180.4 224.2 256.8	157.3 163.3 190.2 230.2 261.4	157.0 165.9 195.5 233.3 267.8	152.2 162.0 193.4 240.5 264.1	150.7 161.7 190.9 243.2 250.1	155.5 167.5 191.9 241.8 242.0	149.9 163.9 180.8 225.7 256.4
Plumbing, heating and air conditioning — Matériel de plomberie, chauffage et autre D 476608 M. D 481608 A.	1975 1976 1977 1978 1979	26.00	126.3 138.7 147.1 158.3 176.0 196.9	130.1 138.8 148.4 159.6 177.9	130.8 138.8 149.4 159.7 179.4	131.0 142.9 150.4 164.0 186.0	131.0 143.0 152.7 164.1 185.4	132.7 143.9 152.5 164.2 185.8	132.7 144.9 154.4 167.2 186.9	133.0 145.0 156.1 168.2 187.7	137.2 145.0 156.7 169.6 188.6	137.7 145.2 157.4 173.6 194.2	137.8 145.1 157.7 175.0 194.8	138.1 144.9 157.3 175.0 195.6	133.2 143.0 153.3 166.5 186.5
Electrical equipment and fix- tures - Matériel et appa- reillage électriques D 476609 M. D 481609 A.	1975 1976 1977 1978 1979	15.93	151.7 145.7 153.6 161.1 188.6 237.5	154.9 144.0 153.9 161.9 189.1	150.5 144.2 151.2 164.5 200.0	150.8 144.8 152.3 162.9 213.6	148.1 141.8 160.3 161.9 215.9	147.5 142.7 163.0 162.1 216.2	145.9 144.4 161.2 166.8 223.9	145.0 151.1 160.2 167.9 226.7	146.3 150.9 158.3 176.2 234.1	145.8 150.2 157.3 177.3 233.4	146.1 153.1 157.5 176.8 233.8	145.1 151.6 156.5 178.0 235.8	148.1 147.0 157.1 168.1 217.6
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques D 476610 M. D 481610 A.	1975 1976 1977 1978 1979	22.38	160.1 169.6 171.3 173.4 208.8 231.3	161.2 168.8 171.5 174.2 211.9	159.2 168.5 171.0 177.8 211.7	158.6 170.6 170.7 179.9 220.7	157.9 172.4 170.5 182.9 221.4	158.9 172.3 168.8 185.3 221.2	157.6 172.7 169.5 188.0 221.7	159.4 172.7 172.4 187.9 221.9	163.5 175.2 172.4 188.5 222.3	168.8 175.2 172.3 192.2 227.9	168.8 175.2 173.0 192.3 231.1	168.8 173.7 172.8 192.3 231.2	161.9 172.2 171.4 184.6 221.0
Hardware — Quincaillerie D 476611 M. D 481611 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.16	122.2 137.4 145.6 159.9 174.1 196.5	123.9 137.4 145.7 160.3 174.6	124.1 137.6 151.2 160.3 174.6	128.1 137.6 151.2 162.4 179.7	128.1 138.2 151.2 162.7 179.7	128.5 138.5 151.2 162.7 185.2	128.5 138.5 154.9 162.7 185.2	128.5 138.5 155.1 162.7 185.2	129.1 138.9 155.1 163.5 185.9	132.6 139.2 156.3 163.9 190.0	135.0 139.2 156.6 165.0 192.3	135.0 139.2 156.6 166.2 192.3	128.6 138.4 152.6 162.7 183.2
Wallboard and insulation — Panneaux muraux et isolation D 476612 M. D 481612 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.51	138.3	126.2 135.1 138.3 147.8 163.9	127.7 135.1 138.9 147.8 165.2	128.7 136.4 140.3 148.6 165.8	130.8 136.4 139.8 148.6 167.2	130.4 136.3 146.6 148.7 167.9	129.4 137.0 147.9 151.2 169.3	129.4 139.3 147.4 153.1 169.6	129.4 140.2 147.8 153.6 171.6	135.3 140.7 147.8 154.5 173.4	134.3 139.9 147.8 154.5 173.4	134.3 139.9 148.1 154.5 173.4	130.2 137.5 144.1 150.9 168.7
Roofing materials — Matériaux de couverture D 476613 M. D 481613 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.72	208.0 216.0 228.6	170.8 208.0 216.0 228.6 256.8	169.3 208.4 215.8 228.6 256.8	170.2 210.8 218.7 235.6 286.4	170.2 210.8 226.4 235.3 290.6	182.1 212.1 230.5 241.1 291.1	182.1 214.5 235.0 252.8 297.0	196.5 214.5 235.0 250.8 303.8	204.3 214.5 238.2 256.1 316.3	211.7 215.3 246.3 270.4 324.9	211.5 218.0 246.3 270.4 324.9	211.5 216.4 241.9 257.9 326.6	187.6 212.6 230.5 246.4 294.3
Paint - Peinture D 476614 M. D 481614 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980		156.2	147.5 157.0	140.2 147.3 158.7 169.5 182.1	142.2 149.0 159.9 169.7 182.1	142.9 150.2 159.9 169.7 183.5	142.9 151.5 159.9 169.7 190.4	143.0 151.5 161.2 170.2 191.3	144.1 151.4 162.1 171.8 191.6	144.1 151.5 161.9 172.3 193.3	143.8 151.5 161.9 172.5 193.5	143.8 151.5 163.9 172.8 193.7	143.8 153.1 165.6 174.0 193.7	142.6 150.0 160.7 170.9 187.8
Miscellaneous materials — Matériaux divers . D 476615 M. D 481615 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980		126.7	121.4 127.5 134.2 138.2 152.9	121.9 127.6 134.3 138.7 153.5	121.9 129.1 134.1 141.5 154.3	123.1 130.0 134.5 142.3 155.2	123.2 130.0 135.5 142.3 157.6	123.1 130.5 136.7 143.1 160.7	123.4 130.6 137.6 143.1 162.3	124.1 130.6 137.6 143.1 163.4	125.9 131.8 137.8 143.1 164.8	126.5 132.2 138.0 143.1 165.1	126.5 132.3 138.0 143.6 165.7	123.4 129.9 136.0 141.6 158.8

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual
INDEX - TOTAL - INDICES D 476 602 M. D 481 602 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.0 103.4 108.6 123.6 142.7	98.3 103.5 109.0 126.8 145.1	98.6 103.7 109.9 132.0 144.4	99.2 103.8 110.7 134.4 145.0	99.5 104.1 111.4 136.0 145.1	99.6 104.4 112.5 138.4 146.2	100.2 104.6 113.4 141.0 146.0	101.0 104.8 113.6 141.3 147.0	101.0 105.2 114.6 142.9 149.5	101.4 106.6 115.6 145.6 151.1	101.1 107.1 117.6 145.7 151.1	102.1 107.5 120.3 140.1 151.3	100.0 104.9 113.1 137.3 147.0
	1976 1977 1978 1979 1980	152.9 160.4 170.8 196.0 219.8	152.7 161.2 172.1 197.9	154.1 162.1 174.4 200.3	156.0 163.0 176.3 207.5	156.0 165.4 176.6 207.9	156.0 165.8 177.6 208.2	156.9 166.7 180.4 210.0	158.3 168.1 181.2 211.3	159.0 168.3 183.4 213.5	158.8 168.5 186.3 216.6	159.2 168.8 186.9 217.0	159.1 168.5 186.8 217.4	156.6 165.6 179.4 208.6
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux D 476 702 M. D 481 702 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.1 103.4 107.9 123.7 145.4	98.6 103.4 108.2 127.3 147.2	98.9 103.5 109.2 133.2 146.3	99.6 103.7 110.1 136.1 146.9	99.7 104.1 110.8 137.9 146.7	99.5 104.1 111.9 140.4 147.5	100.1 104.3 112.6 143.3 147.2	100.8 104.3 113.0 143.8 147.9	100.7 104.6 114.0 145.9 149.8	101.3 106.1 114.9 148.8 151.6	100.9 106.6 117.1 148.8 151.7	102.0 106.9 120.2 142.7 151.8	100.0 104.6 112.5 139.3 148.3
	1976 1977 1978 1979 1980	153.4 159.6 168.9 194.2 218.1	153.2 160.3 170.1 196.3	154.3 160.8 172.4 199.2	155.9 161.6 173.8 206.7	155.6 164.1 174.1 207.0	155.6 164.5 174.7 207.1	156.6 165.0 177.6 209.1	158.2 165.9 178.4 210.2	158.8 166.0 180.8 212.4	158.5 165.8 183.0 215.3	159.0 166.3 183.6 215.5	158.7 166.0 183.8 216.1	156.5 163.8 176.8 207.4
Industrial buildings — Bâtiments industriels D 476 802 M. D 481 802 A.	1971 1972 1973 1974 1975	97.5 103.4 110.1 126.7 145.5	97.7 103.6 110.5 129.5 148.3	98.1 104.4 111.3 134.4 147.4	98.7 104.0 112.1 136.6 148.3	99.6 104.2 112.9 138.4 148.5	99.7 105.0 114.2 141.3 150.1	100.8 105.6 114.8 143.8 150.1	101.4 106.1 114.9 144.0 151.8	101.4 106.6 115.9 144.9 155.1	101.6 107.9 117.4 146.8 156.9	101.4 108.3 119.4 147.0 156.7	102.2 108.7 122.9 142.2 157.1	100.0 105.7 114.7 139.6 151.3
	1976 1977 1978 1979 1980	158.8 166.6 179.1 205.8 233.1	158.4 167.6 180.6 207.4	160.2 168.9 183.4 209.7	162.2 170.0 185.3 217.8	172.6	162.4 173.0 186.6 218.5	163.3 174.2 190.3 220.4	164.8 176.0 191.0 221.9	165.2 176.4 193.2 225.0	165.0 177.1 197.3 228.4	165.4 177.4 197.9 229.2	165.3 176.9 197.0 229.6	162.8 173.1 188.9 219.3
Institutional buildings — Bâtiments institution- nels D 476 902 M. D 481 902 A.	1971 1972 1973 1974 1975	121.4	103.4 109.0 124.7	103.6 109.8 129.3	103.7 110.4 131.3	104.1 111.1 132.5	104.2 112.0 134.5	104.4 113.2 136.7	104.6	114.4	106.2 115.2	106.9	107.3	104.7
	1976 1977 1978 1979	157.2 167.5 191.7	158.0 168.6 193.4	158.9	159.7 173.1	162.0 173.8	162.4	163.6 176.8	154.3 165.2 177.8 205.4	165.4 179.6	165.7 182.4	183.1	155.4 165.6 183.2 211.0	162.5

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area		J	F	W	1.	1,,	1.							Annua
Région métropolitaine		J	F	М	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annue
Montréal	1971	97.4		97.7			99.1	100.0	100.5	101.6	102.0	104.0	104.0	100.0
D 603751 M.	1972 1973	104.4	104.4							111.2	111.4	111.6		
D 608751 A.	1974	156.0		112.1	114.2									
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1									
	1976	193.8	194.6	194.8	197.2		201.6	203.9	204.1					
	1977 1978	209.5		211.8	211.9	211.6	211.6							211.7
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6		216.6	216.6			219.4	215.8
M	1980	237.6										250.0	250.0	220,5
Toronto	1971 1972	99.6	99.6	99.3	99.4	99.4	99.6						100.7	100.0
D 603752 M.	1973	122.4	122.5	124.0	106.4	107.1	107.1		111.3		114.6	117.7	121.5	
D 608752 A.	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2					151.4	137.6
	1975 1976	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
	1977	180.7	179.1	179.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2			182.5	182.8	180.7
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5			180.4	180.1	180.2
	1979 1980	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
Ottawa-Hull	1971	98.0	98.2	00.6	000	00.0								
	1972	104.5	106.8	98.6 106.8	99.0	99.2	99.9	100.3	101.2	101.4				
D 603753 M.	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	120.7	120.7	120.7	112.7
D 608753 A.	1974 1975	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.3	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	
	1976	173.3	173.3	173.3 188.4	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2			
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	195.8	199.8	199.8	199.8	
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979 1980	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
Winnipeg	1971	99.6	98.9	99.2	99.5	99.5	100.0	100.0	100.6	100.6	100.4	100 /	707.0	100 0
D 602751 M	1972	101.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.5	103.5	103.5	108.7	100.4	100.4	101.2	100.0
D 603754 M. D 608754 A.	1973 1974	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	
	1975	165.6	144.5	148.6 165.9	157.1	169.5	169.5 171.9	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0		
	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	185.4	187.2	188.3	177.5 199.8
	1977 1978	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1979	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1980	223.9		REITO	221.0	221.0	224.0	224.0	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
Calgary	1971	94.9	94.7	96.4	96.4	99.1	101.1	101.1	103.2	103,,2	103.5	103.0	103.0	100.0
0 603755 M.	1972 1973	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	115.2	110.0
0 608755 A.	1974	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	170.3	173.0 213.8	173.3	162.3 195.4
	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977 1978	257.8	257.8	257.8 278.3	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	282.9 298.7	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1980	313.1								}	Į		313.1	2,9,0
Edmonton	1971	96.7	96.7	97.0	98.8	99.4	99.4	99.4	100.6	102.5	102.9	103.3	103.3	100.0
603756 M.	1972 1973	103.9	105.7	106.0	106.3	108.9	109.3	109.9	109.8	110.5	111.9	113.1	113.8	109.1
) 608756 A.	1974	151.3	153.9	160.6	129.1	129.5	131.8 175.0	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6 172.8
	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1976 1977	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1978	267.5	272.5	272.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	292.6	280.9
	1980	310.1			1			1						-0-05

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

	,	Index weight(1)	House and land													Annua]
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	J	A	S	J	25	υ	Annue
·																
CANADA: Composite — Synthétique D 646001 M. D 647001 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0	100.0	97.1 102.5 104.0 107.4 113.4	97.2 102.5 104.2 107.6	97.6 102.7 104.9 108.0	99.3 103.2 105.1 108.0	99.6 103.4 105.7 109.3	100.1 103.7 106.1 109.7	100.8 103.8 106.3 109.9	101.1 103.8 106.6 110.6	101.4 103.5 107.0 111.4	101.7 103.6 107.2 111.5	101.9 103.6 107.4 112.4	102.2 103.8 107.6 113.0	100.0 103.3 106.0 109.9
House — Maison D 646051 M. D 647051 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0	70,68	97.7 102.0 102.7 105.3 110.9	97.8 101.9 102.8 105.4	98.1 102.0 103.4 105.8	99.4 102.3 103.5 105.8	99.7 102.5 104.1 107.0	100.2 102.7 104.5 107.3	100.7 102.8 104.8 107.6	100.8 102.7 105.0 108.3	101.1 102.2 105.1 108.9	101.3 102.3 105.2 109.0	101.5 102.3 105.4 109.9	101.7 102.6 105.6 110.4	100.0 102.4 104.3 107.6
Land - Terrain D 646151 M. D 647151 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0	29.32	95.6 103.7 107.2 112.6 119.4	95.9 104.0 107.6 112.9	96.4 104.6 108.7 113.2	99.0 105.2 108.9 113.2	99.3 105.4 109.6 114.8	99.9 106.2 109.9 115.5	101.1 106.3 110.1 115.6	101.7 106.4 110.5 116.2	102.2 106.7 111.5 117.4	102.7 106.8 111.7 117.4	112.4	112.5	110.1
St. John's (Nfld TN.)(3):																
Composite — Synthétique D 646002 M. D 647002 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.02	100.00	98.9 100.8 101.7 102.9 112.1	101.7	98.9 100.8 101.7 104.8	101.7	98.9 100.8 101.7 104.8		100.8 101.7 101.7 105.1	100.8 101.7 101.7 105.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
House - Maison D 646052 M. D 647052 A.	1975 1976 1977 1978 1979		83.18	98.6 101.0 101.9 103.3 113.7	101.0	101.0	101.0		101.9	101.0 101.9 101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.
Land - Terrain D 646152 M. D 647152 A.	1975 1976 1977 1978 1979		16.82	100.0 100.0 100.9 100.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.
Halifax(3): Composite - Synthétique D 646003 M. D 647003 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3	100,00	90.7 97.9 102.3 102.3 102.3	97.9 102.3 102.2 102.3	99.0	99.5 102.3 102.2	99.6 102.3 102.2	100.6 102.3 102.2	100.6	100.6 102.3 102.2	100.6	100.6	100.6 102.3 102.2	102.3 102.2 102.3	3 100. 2 102. 3 102.
House - Maison D 646053 M. D 647053 A.	197: 197: 197: 197: 197: 198:	3	79.90	93.4 98.1 101.1 100.1 103.1	98.7 5 101.5 7 100.7 7 100.7	99.8	99.5	99.6 100.7 100.7	100.5	100.5	100.7	100.5	100.	7 100.5 7 100.5 7 100.6	100.1 7 100.1 6 100.1	5 100. 7 100. 7 100.
Land — Terrain D 646153 M. D 647153 A.	197 197 197 197 197	6 7 8 9	20.10	80. 95. 105. 109. 109.	95.4 7 105.1 1 109.1	96.1 7 109.	1 100.2	100.2	1 109.1	109.1	101.8	1 109.	1 109. 1 109.	95.4 8 101.8 1 109. 1 109. 6 119.	B 101.3 1 109. 1 109.	8 100. 1 108. 1 109.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued
TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and							T						Annual
Metropolitan areas		aczgnc(1)	land land weight(2)													
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	М	J	J	A	s	0	N	D	Annuel
Québec(3):																
Composite — Synthétique D 646004 M. D 647004 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.60	100.00	95.6 107.2 114.9 124.8 134.8	95.7 107.5 114.8 126.3	115.9	117.7	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	114.7	111.4
House — Maison D 646054 M. D 647054 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	4.48	87.87	96.3 105.8 113.4 122.6 129.5	96.5 106.1 113.4 123.6	96.9 106.4 114.2 124.6	97.1 108.6 116.2 125.0	110.7	99.2 110.7 118.3 124.6	99.6 111.4 118.3 126.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	100.0 110.2 118.2 125.8
Land - Terrain(4) D 646154 M. D 647154 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.49	12,13	90.5 116.9 125.5 141.1 172.9	90.5 117.4 124.5 146.1	90.5 117.8 128.3 149.7	91.1 119.2 128.3 150.1		96.4 118.7 128.3 158.4	96.7 119.4 128.3 159.6	119.4	120.9		123.4	124.4	100.0 119.9 131.5 157.2
Montréal:																
Composite - Synthétique D 646005 M. D 647005 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.54	100.00	93.3 96.5 104.3 106.6 109.2 118.3	93.3 96.9 104.5 106.0 109.6	93.3 97.0 105.4 105.0 109.9	93.6 98.2 105.5 106.2 110.1	94.1 99.4 105.3 107.0 111.5	94.6 100.3 105.3 107.8 112.3	94.9 101.5 105.3 107.8 113.3	95.3 101.6 105.4 107.8 115.9	95.8 101.9 105.5 107.8 117.4	96.1 101.9 105.7 108.3 117.7	96.1 102.6 105.7 109.2 118.5	96.4 102.6 106.4 109.2 118.5	94.7 100.0 105.4 107.4 113.7
House — Maison D 646055 M. D 647055 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	12.02	89.06	93.7 96.5 104.4 106.9 108.3 117.8	93.6 96.9 104.6 106.1 108.5	93.6 97.1 105.6 105.0 108.9	93.8 98.0 105.6 105.5 109.1	94.4 99.1 105.4 106.5 110.5	94.9 100.1 105.5 107.1 111.2	95.2 101.4 105.5 107.1 112.4	95.6 101.6 105.5 107.1 115.3	95.6 101.9 105.6 107.1 116.7	96.0 101.9 105.8 107.6 117.1	96.0 102.6 105.8 108.6 118.0	96.2 102.6 106.6 108.3 118.0	94.9 100.0 105.5 106.9 112.8
Land - Terrain(4) D 646155 M. D 647155 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.56	10.94	90.5 95.9 103.5 104.3 116.6 121.9	90.5 95.9 103.5 104.3	90.9 95.9 103.8 104.3 117.5	92.0 99.2 103.8 110.9 117.5	92.0 101.0 103.8 110.9 119.0	92.4 101.8 103.8 113.0 120.3	92.4 101.7 103.8 113.0 120.3	92.4 101.7 104.3 113.2 120.3	97.2 101.7 104.3 113.2 121.9	97.2 101.7 104.3 113.2 121.9	97.2 101.9 104.3 114.0 121.9	97.2 101.9 104.3 116.6 121.9	93.5 100.0 104.0 110.9 119.7
Ottawa-Hull:																
Composite — Synthétique D 646006 M. D 647006 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.74		102.6	90.0 97.8 103.4 101.0 100.9	90.0 97.9 103.0 100.9	90.8 98.9 103.0 100.9 100.9	91.2 98.4 102.4 100.9 101.8	91.5 98.4 102.8 100.8 101.8	93.1 98.4 102.8 101.2 101.8	93.7 99.3 102.8 101.4 102.2	93.9 101.7 102.5 101.4 102.2	94.6 103.8 102.6 101.4 102.2	94.8 103.8 102.6 101.5 102.7	97.8 103.8 102.6 101.5 102.7	92.6 100.0 102.9 101.3 101.8
House — Maison D 646056 M. D 647056 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.91		92.6 98.6 102.1 100.1 99.0 100.4	92.6 98.6 101.3 97.9 97.7	92.6 98.7 100.6 97.8 97.7	93.2 100.1 100.6 97.8 97.8	93.8 99.5 99.8 97.8 98.6	94.3 99.4 100.4 97.6 98.6	96.2 99.4 100.4 98.2 98.6	97.0 99.4 100.4 98.4 99.2	97.2 100.9 100.0 98.4 99.2	98.2 101.7 100.1 98.4 99.2	98.3 101.7 100.1 98.6 99.8		95.3 100.0 100.5 98.3 98.8
Land - Terrain D 646156 M. D 647156 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.33		109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	85.1 109.3 109.3 109.3 110.3	109.3	109.3	84.8 100.0 109.3 109.3

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land										The state of the s			Annual
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annue
•																
Toronto:			100.00	0/0		00.4	02.4	02.2	0/ 0	95.6	95.6	95.7	95.4	95.4	96.8	94.6
Composite - Synthétique D 646007 M. D 647007 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	21.15	100.00	94.0 98.0 100.0 99.7 98.6 101.1	94.0 98.0 99.1 99.7 98.4	92.4 98.0 99.1 99.7 98.1	93.4 99.7 99.6 99.7 98.1	93.2 99.7 99.7 99.9 99.4	94.0 100.8 100.1 99.9 99.4	100.8 100.1 99.9 99.4	100.8 100.1 99.9 99.4	101.0 99.8 99.9 99.5	101.0 99.8 99.7 99.6	101.0 99.8 99.5 100.0	101.2 99.7 99.9 100.1	100.0
House — Maison D 646057 M. D 647057 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	18.65	62.30	95.5 98.1 99.6 98.1 96.2	95.5 98.1 98.1 98.1 95.8	92.9 98.1 98.1 98.1 95.3	94.5 99.1 98.6 98.1 95.3	94.2 99.1 98.8 98.3 97.5	95.5 100.9 98.8 98.3 97.5	97.5 100.9 98.8 98.3 97.5	97.5 100.9 98.8 98.3 97.5	97.6 101.2 98.3 98.3 97.6	96.6 101.2 98.3 97.9 97.7	96.6 101.2 98.3 97.6 98.3	98.9 101.5 98.1 98.3 98.6	100.0 98.6 98.1
Land - Terrain D 646157 M. D 647157 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	27.20	37.70	91.5 97.8 100.7 102.3 102.6 102.7	91.5 97.8 100.7 102.3 102.6	91.5 97.8 100.7 102.3 102.6	91.5 100.7 101.2 102.3 102.6	91.5 100.7 101.2 102.6 102.6	91.5 100.7 102.3 102.6 102.6	92.5 100.7 102.3 102.6 102.6	92.5 100.7 102.3 102.6 102.6		93.4 100.7 102.3 102.6 102.7	93.4 100.7 102.3 102.6 102.7	93.4 100.7 102.3 102.6 102.7	100.0 101.7 102.5
Hamilton:																
Composite - Synthétique D 646008 M. D 647008 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	4.18	100.00	98.9 100.8 104.0 103.6 104.5	98.9 100.8 104.0 103.6	98.9 100.8 104.0 103.6	98.9 100.8 104.1 103.6	98.9 102.2 104.1 104.2	100.8 103.9 103.9 104.4	100.8 103.9 104.0 104.4	100.8 103.9 104.0 104.5	104.0	104.1	100.8 104.2 103.6 104.5	100.8 104.2 103.6 104.5	102.8
House — Maison D 646058 M. D 647058 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.87	65.41	99.4 100.4 103.0 102.5 103.5	99.4 100.4 103.0 102.5	99.4 100.4 103.0 102.5	99.4 100.4 103.2 102.5	99.4 101.7 103.2 103.1	100.4 102.9 102.9 103.4	100.4 102.9 103.1 103.4	100.4 102.9 103.1 103.5	103.1	103.2	100.4 103.4 102.5 103.5		102.1
Land - Terrain D 646158 M. D 647158 A.	1975 1976 1977 1978 1979	4.93	34.59	97.7 101.6 105.8 105.6 106.3		97.7 101.6 105.8 105.6	97.7 101.6 105.8 105.6	97.7 103.3 105.8 106.3	105.8	101.6 105.8 105.8 106.3	105.8	105.8	105.8		105.8	104.2
St. Catharines-Niagara:																
Composite — Synthétique D 646009 M. D 647009 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.31	100.00	90.4 95.9 105.9 112.4 114.6 117.7	105.9	90.9 97.1 106.6 112.8 114.6	112.8	112.8	114.4	92.9 99.7 108.5 114.4 117.7	93.9 100.6 110.7 114.4 117.7	102.1 110.6 114.4	105.5 110.6 114.4	104.2 110.6 114.6	110.8	100.0
House - Maison D 646059 M. D 647059 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.20	67.15	93.7 96.3 103.5 109.9 111.3 113.9	103.5	104.7	104.7	110.5	98.6 105.4 112.5	95.5 99.7 106.2 112.5 113.9	100.0 108.1 112.5	100.9 107.9 112.5	105.5 107.9 112.5	102.8	103.5 108.2 111.3	100.0
Land Terrain D 646159 M. D 647159 A.	1975 1976 1977 1978 1979		32.85	117.6	95.2 110.9 117.6 121.5	110.6	95.5 110.6 117.7	95.5 112.8 117.7	97.8 113.1 118.3	99.8 113.2 118.3	102.0 116.0 118.3	104.4 116.0 118.3	105.5 116.0 118.3	106.9 116.0 121.5	106.9 116.0 121.5	100.0

TABLEAU 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued
TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		T	, 1970-100 -	T T	,	-,										
Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de 1'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annual
Kitchener:																
Composite Synthétique D 646010 M. D 647010 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.89	100.00	95.2 99.4 100.5 102.0 102.9 103.0	95.2 99.4 100.5 102.0 102.9	96.2 99.4 100.5 102.0 101.2	99.7	102.9	100.3 100.8 102.7	100.3 100.3 102.7	101.1	100.3 101.1 102.7	100.3 101.1 102.7	100.3 101.1 102.9	100.5 101.1 102.9	100.0 100.8 102.6
House - Maison D 646060 M. D 647060 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.76	67.55	95.5 99.9 100.1 103.0 104.3 105.3	95.5 99.9 100.1 103.0 104.3	96.5 99.9 100.1 103.0 101.7	96.5 100.0 100.8 103.6 101.7	96.5 100.0 101.1 104.3 104.7	96.5 100.1 101.1 104.0 104.7	96.7 100.1 100.5 104.0 104.7	96.9 100.1 101.7 104.0 104.7	96.9 100.1 101.7 104.0 105.3	98.5 100.1 101.7 104.0 105.3	100.1 101.7 104.3	98.9 100.1 101.7 104.3 105.3	97.0 100.0 101.0 103.8 104.3
Land — Terrain D 646160 M. D 647160 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3.20	32.45	94.4 98.1 101.0 99.7 99.7 98.2	94.4 98.1 101.0 99.7 99.7	95.6 98.1 101.0 99.7 99.7	95.9 99.1 99.5 99.7 99.7	95.9 99.1 99.7 99.7 98.2	95.9 101.0 99.7 99.7 98.2	96.4 101.0 99.7 99.7 98.2	98.0 101.0 99.7 99.7 98.2	98.0 101.0 99.7 99.7 98.2	98.0 101.0 99.7 99.7 98.2		98.0 101.0 99.7 99.7 98.2	96.5 100.0 100.6 99.7 98.7
London:																
Composite — Synthétique D 646011 M. D 647011 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.38	100.00	91.7 96.6 101.9 108.3 111.1 120.7	92.1 96.6 101.9 108.3 111.1	93.0 97.2 101.9 108.5 112.7	93.0 99.4 102.2 108.5 112.7	94.4 99.4 105.0 108.5 119.1	94.4 100.5 105.0 109.0 119.2	95.1 101.1 107.2 109.8 119.2	95.8 101.3 107.4 110.1 119.2	95.8 101.9 107.4 110.1 120.3	96.2 101.9 107.4 110.5 120.7	96.2 101.9 107.4 111.1 120.7	96.6 101.9 107.4 111.1 120.7	94.5 100.0 105.2 109.5 117.2
House - Maison D 646061 M. D 647061 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.44	72.54	92.2 96.8 101.8 107.6 111.4 114.0	92.7 96.8 101.8 107.6 111.4	93.9 97.4 101.8 107.9 112.7	93.9 99.7 102.0 107.9 112.7	95.5 99.7 105.5 107.9 112.7	95.5 100.0 105.5 108.7 112.8	96.0 100.8 107.0 109.9 112.8	96.6 101.0 107.5 110.1 112.8	96.6 101.8 107.5 110.1 113.5	96.8 101.8 107.5 110.6 114.0	96.8 101.8 107.5 111.4 114.0	96.8 101.8 107.5 111.4 114.0	95.3 100.0 105.2 109.3 112.9
Land - Terrain D 646161 M. D 647161 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.23	27.46	90.5 96.2 102.0 109.8 110.2 138.2	90.5 96.2 102.0 109.8 110.2	90.5 96.2 102.0 109.8 112.4	90.5 99.0 102.5 109.8 112.4	91.5 99.0 103.7 109.8 136.1	91.5 101.5 103.7 109.8 136.1	92.4 101.8 107.2 109.8 136.1	93.4 102.0 107.2 109.8 136.1	93.4 102.0 107.2 109.8 138.2	94.8 102.0 107.2 110.2 138.2	94.8 102.0 107.2 110.2 138.2	96.2 102.0 107.2 110.2 138.2	92.5 100.0 104.9 109.9 128.5
Windsor:																
Composite — Synthétique D 646012 M. D 647012 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.04	100.00	110.8	99.7 104.4 110.8 127.8	99.7 104.4 110.9 130.1	99.7 104.4 111.1 130.1	100.0 104.4 113.9 138.4	100.0 104.8 113.9 138.8	100.0 105.0 115.0 139.3	100.0 106.4 115.3 139.8	100.0 110.6 115.8 140.6	100.0 110.6 121.2 140.6	100.4 110.6 122.2 140.6	100.4 110.6 123.1 140.6	100.0 106.6 115.3 136.1
House — Maison D 646062 M. D 647062 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.07	73.04	112.3	99.6 105.2 112.3 128.2	99.6 105.2 112.4 130.5	105.2 112.7	100.1 105.2 115.8 137.5	115.8	106.0 116.7	100.1 107.3 116.7 139.2	112.0 117.3	112.0 121.6	112.0 123.0		100.0 107.6 116.7 135.7
Land - Terroin D 646162 M. D 647162 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	.96		100.0 102.2 106.7 127.0 142.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	100.0 102.2 110.5 141.1	103.9	106.7	106.7	106.7	100.0 106.7 120.5 142.1	103.8 111.5

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in-	House and land weight(2) Poids de la	J	F	м	A	м	J	J	A	s	0	N	D	Annua
		dice(1)	maison et du terrain(2)													
Thunder Bay: Composite — Synthétique	1975	.91	100.00								1					
D 646013 M. D 647013 A.	1976 1977 1978 1979 1980			98.6 105.7 113.1 117.8 124.6	98.6 105.7 114.7 119.0	98.6 105.7 114.7 119.0	98.6 107.4 114.7 119.0	98.6 108.2 115.5 123.0	98.6 109.6 115.5 123.0	98.6 111.2 115.5 123.0	100.0 111.2 116.2 123.0	100.4 111.3 116.2 123.0	101.8 113.1 116.2 124.5	101.8 113.1 117.8 124.6	105.5 113.1 117.8 124.6	100.0 109.0 115.1 122.0
House — Maison D 646063 M. D 647063 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	.87	67.95	98.6 104.8 112.6 115.7 122.1	98.6 104.8 113.4 116.5	98.6 104.8 113.4 116.5	98.6 106.0 113.4 116.5	98.6 106.6 114.2 120.8	98.6 108.7 114.2 120.8	98.6 110.0 114.2 120.8	100.1 110.0 114.9 120.8	100.7 110.1 114.9 120.8	102.0 112.6 114.9 122.0		104.9 112.6 115.7 122.1	100.0 108.0 114.1 119.
Land — Terrain D 646163 M. D 647163 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	.99	32.05	98.6 107.8 114.2 122.3 129.9	98.6 107.8 117.5 124.4	98.6 107.8 117.5 124.4	98.6 110.4 117.5 124.4		98.6 111.5 118.3 127.5	98.6 113.9 118.3 127.5	99.7 113.9 118.9 127.8	99.7 113.9 118.9 127.8	118.9	114.2	106.9 114.2 122.3 129.9	111.
Winnipeg:														00.7		88.
Composite — Synthétique D 646014 M. D 647014 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.69	100.00	82.9 95.3 104.4 107.2 110.2	83.0 96.8 105.0 107.2 110.9	83.0 97.6 105.0 110.1 110.9	86.0 97.9 105.7 110.1 110.9	86.0 99.3 106.0 110.1 110.9	86.0 99.7 106.0 110.2 112.4	92.8 100.6 106.0 110.2 112.4	92.8 100.6 106.2 110.2 112.4	92.8 101.2 106.8 110.4 113.2	107.0	103.7	94.2 104.3 107.1 110.2 112.1	100.
House — Maison D 646064 M. D 647064 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3.77	72.27	87.5 97.5 103.0 105.9 108.3 109.4	105.9	87.7 98.3 103.6 108.4 108.9	89.5 98.6 104.5 108.4 108.9	89.5 99.6 105.0 108.4 108.9	89.5 99.6 105.0 108.5 109.0	94.4 100.2 104.9 108.5 109.0	94.4 100.2 105.0 108.5 109.0	94.4 100.7 105.3 108.6 110.6	105.6	105.6	105.7	100. 104. 108.
Land — Terrain D 646164 M. D 647164 A.	1975 1976 1977 1978 1979		27.73	70.9 89.7 107.9 110.7 115.2 119.2	93.7 108.7 110.7 116.0	71.0 95.8 108.7 114.6 116.0	96.2 108.7 114.6	98.6 108.7 114.6	108.7	88.6 101.9 108.7 114.7 121.3	88.6 101.9 109.5 114.7 121.3	102.5 110.7 115.2	105.0 110.7 115.2	106.8 110.7 115.2	110.7	100. 109. 114.
Regina:																
Composite - Synthétique D 646015 M. D 647015 A.	1975 1976 1977 1978 1979		100.00	74.5 96.2 100.7 97.4 99.7	96.7 100.7 97.6 100.9	77.5 101.0 100.4 98.4 100.9	101.9 99.7 98.5	102.4 99.8 99.8	101.1	87.0 101.1 99.9 99.8 102.6	101.1 99.9 99.5	99.6 98.9 99.5	99.2 98.9 99.5	99.2 99.0 99.7	100.7 98.4 99.7	99.
House — Maison D 646065 M. D 647065 A.	1975 1976 1977 1978 1979		82.18	74.5 96.3 100.3 96.7 98.5 101.5	96.9 100.3 96.8 99.6	101.9 100.2 97.8	102.5 99.5 97.8	103.0 99.6 98.8	101.4 99.9 98.8	87.2 100.7 99.7 98.8 101.3	100.7 99.7 98.2	98.8 98.5 98.2	98.6 98.5 98.2	98.6 98.6 98.5	97.8 98.5	100 99 98
Land - Terrain D 646165 M. D 647165 A.	1975 1976 1977 1978 1979		17.82	101.9	95.3 101.9 101.2 106.8	96.7 100.7 101.2	99.4 100.7 101.2	99.4 100.7 103.9	99.4 100.6 103.9	103.0 100.6 103.9	87.9 103.0 100.6 105.1 108.7	102.8 100.6 105.1	101.9	101.9 100.6 105.1	101.9	100. 100. 103.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

				7	7											
Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de 1'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du	J	F	М	A	М	J	j	A	S	0	N	D	Annual
			terrain(2)												1	
Saskatoon:																
Composite - Synthétique D 646016 M. D 647016 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.87	100.00	74.9 91.3 104.6 111.9 115.5 126.0	74.9 93.0 105.8 111.9 115.9	76.8 93.2 105.8 111.9 118.4	78.2 101.7 105.6 112.1 118.4	101.7	80.8 101.8 106.4 112.3 124.2	82.2 101.8 109.0 112.3 124.2	102.6	102.8	102.8	102.9 109.3 114.6	104.0 109.4 115.5	100.0 107.4 113.2
House — Maison D 646066 M. D 647066 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.05	77.46	79.1 94.2 103.8 107.1 111.5 117.7	79.1 94.2 105.4 107.1 110.9	80.4 94.5 105.4 107.1 112.4	81.3 101.7 105.0 107.4 112.4	81.9 101.7 105.0 107.4 112.4		85.0 101.7 106.4 107.4 116.9	86.3 102.0 106.4 109.9 116.9	106.4	92.5 101.7 106.4 110.7 118.3	101.8 106.4 110.7	103.2 106.4 111.5	85.2 100.0 105.7 108.7 115.2
Land — Terrain D 646166 M. D 647166 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.44	22.54	60.5 81.6 107.1 128.4 129.2 154.6	60.5 88.9 107.6 128.4 132.9	64.4 88.7 107.6 128.4 139.1	67.6 102.1 107.6 128.3 139.1	69.5 102.1 107.7 128.3 139.1	71.6 102.5 111.1 129.1 149.3	72.4 102.5 118.0 129.1 149.3	74.4 105.0 118.0 129.4 149.3	77.4 105.4 118.0 128.0 153.1	77.6 106.8 119.3 128.0 153.1	107.0	107.0	71.0 100.0 113.4 128.6 145.1
Calgary:																
Composite — Synthétique D 646017 M. D 647017 A.	1975 1976 1977 1978 1979	9.87	100.00	73.6 92.9 106.0 107.9 119.6 128.8	73.6 92.9 106.0 108.1 119.7	74.7 92.9 106.0 114.5 121.3	76.2 98.4 108.1 114.6 121.3	76.6 98.6 108.2 114.6 121.3	78.9 98.6 108.2 116.4 122.9	80.9 103.2 107.7 116.4 122.9	82.7 104.8 106.2 116.4 122.9	84.0 104.8 106.2 119.0 126.0	85.4 104.4 106.2 119.0 126.0	87.9 104.2 106.2 119.0 126.0	90.0 104.2 107.7 119.6 128.8	80.4 100.0 106.9 115.5 123.2
House - Maison	1975	9.21	65.91	80.7	80.7	82,2	82.8	82.9	85.6	86.7	88.8	00.0				
D 646067 M. D 647067 A.	1976 1977 1978 1979 1980			95.3 105.5 106.8 117.0 123.5	95.3 105.5 107.2 117.2	95.3 105.5 112.8 119.2	98.7 106.5 112.9 119.2	98.6 107.2 112.9 119.2	98.7 107.2 115.7 120.3	101.8 107.0 115.7 120.3	103.7 104.9 115.7 120.3	90.0 103.7 104.9 116.1 121.9	91.7 103.1 104.9 116.1 121.9	93.8 102.8 104.9 116.1 121.9	94.5 102.8 106.5 117.0 123.5	86.6 100.0 105.9 113.8 120.2
Land - Terrain D 646167 M. D 647167 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	11.47	34.09	59.9 88.1 107.1 110.1 124.5 139.1	59.9 88.1 107.1 110.1 124.5	60.3 88.1 107.1 117.7 125.3	63.5 97.9 111.1 117.7 125.3	64.4 98.5 110.2 117.7 125.3	66.0 98.5 110.2 117.8 127.9	69.6 106.0 109.1 117.8 127.9	70.9 107.0 108.7 117.8 127.9	72.5 107.0 108.7 124.5 ,134.1	73.4 107.0 108.7 124.5 134.1	76.7 107.0 108.7 124.5 134.1	81.3 107.0 110.1 124.5 139.1	67.8 100.0 108.9 118.7 129.2
Edmonton:	:															
Composite - Synthétique	1975	9.82	100.00	74.9	75.1	76.1	77.9	80.2	84.1	85.2	86.2	88.3	91.3	91.3	91.9	83.5
D 646018 M. D 647018 A.	1976 1977 1978 1979 1980			108.8	95.0 104.3 110.9 119.8	97.1 105.7 110.9 119.8	99.6 105.8 110.9 119.8	100.0 106.5 113.6 122.7	100.7 108.0 114.1 122.8		101.7 108.1 116.0 125.8	101.7 108.2 116.2 125.8	102.3 108.4 117.1 125.8	102.8 108.4 119.0 126.2	103.1 108.5 119.0 126.2	100.0 106.9 114.3 123.0
House - Maison D 646068 M. D 647068 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.71		105.3	107.0		103.0	81.7 100.4 103.3 108.6 114.8	104.1 108.8	104.2	87.7 101.5 104.8 110.2 117.1	104.5	104.7	93.5 102.7 104.7 111.7 116.9	104.9	85.4 100.0 103.9 109.1 115.0
Land - Terrain D 646168 M. D 647168 A.	1975 1976 1977 1978 1979	10.08		93.9	106.3	119.9	119.9	76.9 99.2 113.9 125.1 141.0	116.8	116.8	129.4	116.9	116.9	136 1	116.9	79.2 100.0 113.8 126.5 141.8

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

												1				Annual
etropolitan areas		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	м	J	J	A	s	0	N	D	Ammuol
égion métropolitaine	1	Poids de l'in- dice(l)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
										ļ						
ancouver(3):	1975	10.61	100.00	88.2	89.8	90.9	91.9	92.6	92.8	93.0	93.2	94.5	96.8	97.8		
omposite — Synthétique 6 646019 M. 6 647019 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	10.01	100.00	100.1 100.2 97.1 97.6 108.8	100.1 100.0 97.9 97.7	100.1 100.0 97.9 98.9	100.7 100.0 97.9 98.9	100.7 99.0 98.0 98.9	100.4 99.0 98.2 98.9	100.4 98.9 98.2 98.9	98.9 99.2 98.2 99.1	99.0 97.1 98.2 101.0	99.0 97.1 98.2 101.0	100.3 97.1 98.1 105.1	100.3 97.1 97.6 107.8	98.7 98.0
louse - Maison	1975	9.73	64.83	93.0	94.6	95.5	96.0	96.5	96.5	96.6	96.8	97.6	98.4	99.2	99.7	
0 646069 M.	1976 1977			100.8	100.8	100.8 99.0 94.9	101.1 99.0 94.9	101.1 97.5 95.1	100.7 97.5 95.3	100.7 97.2 95.3	98.4 97.2 95.3	98.5 94.0 95.3	94.0	94.0	94.0	96.8
647069 A.	1978 1979 1980			94.0 94.4 105.8	94.9	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3		105.0	97.6
Land — Terrain	1975	12.73	35.17	79.4	81.0	82.4 98.9	84.3		86.0	86.4 100.0	86.6	88.8	93.9		96.6	100.0
D 646169 M. D 647169 A.	1976 1977 1978 1979 1980			101.9 103.0 103.5 114.4	101.9 103.4 103.5	101.9 103.4 103.5	101.9	101.9	101.9	101.9 103.5 103.5	103.0		103.0 103.5 106.1	103.5	103.5	103.4
Victoria(3):																
Composite - Synthétique	1975 1976	1.94	100.00	101.0										98.1		
D 646020 M. D 647020 A.	1977 1978 1979 1980			96.0 95.2 99.2	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4		
House - Maison	1975		64.70	101.	101.3	101.	. 101.	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	98.0		
D 646070 M. D 647070 A.	1976 1977 1978 1979 1980			98. 96. 94. 99.	98.6 95.7 8 94.8	98.	98. 7 95.	98.1 1 95.1	97.4 1 95.1	96.6	96.3	95.	95.1	95.	L 94.	8 95.
Land - Terrain	1975		35.30	100.	5 100.	. 100.	. 100.	5 100.	5 100.5	100.5	100.	100.	. 100.			2 100.
D 646170 M. D 647170 A.	1976 1977 1978 1978	7		97. 96. 96. 99.	2 97. 0 96. 0 96.	2 97. 0 96.	2 97. 0 96.	2 97. 0 96.	2 97.3 0 96.0	97.	97.	97.	97.	2 96. 0 96.	96. 0 96.	0 96.

⁽¹⁾ The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the

⁽¹⁾ The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.
(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des letrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cett liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 ferrarias). ment) et 2.88 (terrains).

⁽²⁾ Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect dif-

⁽²⁾ Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reliect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.
(2) Valeur relative movenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les movennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utiliestion.

⁽³⁾ Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to

be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserviced lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100(1)
TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
		First quarter	prices - Prix d	lu premier trimes	tre	
MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODÈLE N° 1, TOUR DE BUREAUX Index(2) - Total - Indices(2)	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978(4) 1978(4) 1979	68.8 80.5 99.4 99.8 100.3 105.4 106.0 110.4	68.1 84.3 94.9 98.4 101.9 100.0 101.7 110.0	81.3 97.8 104.2 101.2 98.1 103.1 104.2 111.6	59.3 77.6 91.7 98.1 104.6 108.4 108.8	69.4 85.0 97.6 99.4 101.2 104.2 105.2 112.4
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978 1979	74.7 80.2 99.4 99.8 100.3 107.2	69.7 79.9 91.5 97.6 103.7 101.6 107.8	81.3 92.2 100.7 100.2 99.7 104.4 111.6	60.5 75.0 91.1 98.1 105.1 108.7 118.2	71.5 81.9 95.6 98.9 102.2 105.4 111.9
Structural trades — Métiers de la charpen- teria	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978 1979 1980	59.3 82.1 96.4 99.0 101.7 105.0 109.1	61.9 91.3 101.8 99.8 97.8 104.4 113.8	78.3 103.9 106.9 101.9 96.9 101.8	57.4 81.5 88.6 96.9 105.2 111.8 123.6	64.4 89.7 98.5 99.4 100.4 105.7
Mechanical trades — Métiers de la mécanique	1978 1979 1980	113.4 125.7	114.9 124.6	111.5 121.6	114.7 120.9	113.6 123.2
Electrical trades — Métier de l'électricité	1978 1979 1980	103.8	103.4 ' 115.1	105.9 115.9	105.1 114.3	104.5
		Third quarter	prices - Prix d	u troisième trime	stre	
MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING — MODÈLE Nº 2, BÄTIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE Index(2) — Total — Indices(2)	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	68.4 89.6 96.3 100.0 104.0 105.1	77.4 92.7 94.0 100.0 101.3 107.5 120.2	81.5 98.0 102.8 100.0 100.7 107.8 119.9	74.3 91.5 96.7 100.0 103.7 110.0	75.4 92.9 97.5 100.0 102.4 107.6
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	59.1 78.3 92.4 100.0 106.3 103.1	69.3 85.4 90.4 100.0 105.5 111.5	80.3 93.5 103.4 100.0 102.2 110.2	62.8 79.8 88.8 100.0 103.8 114.0 122.6	67.3 83.8 93.4 100.0 104.5 109.7 118.7
Structural trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.3 104.4 103.2 100.0 106.6 110.8	88.8 102.9 98.7 100.0 103.6 112.9 125.9	83.2 105.7 107.7 100.0 96.6 104.8 115.2	, 81.1 97.8 101.5 100.0 105.9 113.4 126.5	81.3 102.8 102.9 100.0 102.9 110.3
Mechanical trades — Métiers de la mécanique	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	75.5 88.5 91.7 100.0 107.0 109.1	75.0 86.1 92.6 100.0 102.7 105.9 118.1	77.4 88.4 93.1 100.0 102.3 109.3	75.2 85.1 90.9 100.0 101.3 103.6 112.1	75.8 87.0 92.1 100.0 103.2 106.9 118.8
Electrical trades — Métiers de l'électri- cité	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	78.0 88.1 93.4 100.0 102.3 107.5 123.1	77.2 93.3 95.5 100.0 105.4 108.0 122.8	76.4 91.6 96.5 100.0 103.6 105.3	77.4 96.8 102.4 100.0 102.7 102.0 117.8	77.2 92.3 96.8 100.0 103.6 105.8 120.7
See footnote(s) at end of table.						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 - fin

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre ville
		Fourth quarte	er prices - Prix	du quatrième tri	mestre	
MODEL NO. 3, HIGH SCHOOL - MODÈLE Nº 3, ÉCOLE						
Index(2) - Total - Indices(2)	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	73.4 89.5 98.1 101.1 107.3 109.2 117.5	81.2 94.5 98.6 100.8 105.4 108.8 119.1	78.6 91.7 97.9 101.3 106.6 113.6 129.0	77.5 90.9 95.8 102.6 107.8 117.5 128.7	77.7 91.6 97.6 101.4 106.8 112.3 123.6
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	71.9 88.8 98.5 100.9 107.7 107.9	80.6 91.7 97.8 101.4 107.5 111.0 118.8	78.9 91.0 98.2 101.1 108.0 115.0 125.8	75.3 88.0 95.8 102.5 109.1 120.6 128.3	76.5 89.8 97.6 101.5 108.1 113.4 121.0
Structural trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	83.2 101.1 99.9 100.1 107.0 116.7 122.7	82.6 97.0 96.5 102.1 103.7 108.6 122.2	82.6 94.6 98.3 101.1 106.7 117.1	90.5 101.4 95.9 102.5 108.6 118.5 136.1	84.8 98.4 97.6 101.5 106.5 115.2
Mechanical trades — Métiers de la mécaní- que	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.0 85.4 94.2 103.4 111.6 113.4 126.6	75.9 91.7 97.4 101.5 107.6 112.0 124.1	75.3 90.7 97.0 101.8 104.3 110.4 126.7	72.0 87.0 95.8 102.6 105.1 111.0 120.6	73.6 88.7 96.1 102.3 107.1 111.7 124.5
Electrical trades — Métiers de l'électri- cité	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	75.9 90.2 96.2 102.3 109.6 106.3 126.9	82.3 95.3 101.0 99.4 101.7 100.3 120.0	83.1 95.4 98.0 101.2 103.8 109.9 130.0	82.7 96.6 98.0 101.2 101.1 106.6 123.6	81.1 94.4 98.3 101.0 104.0 105.8 125.2

⁽¹⁾ Because of the layout of the tables, databank numbers cannot be shown. All series are on Cansim in matrices 393 to 395, and I

available on request.

(1) Les numéros du databank ne peuvent être indiqués à cause de la disposition des tableaux. Toutes ces séries font partie de Cansim et proviennent des matrices 393 à 395; les numéros du databank peuvent être obtenus sur demande.

(2) Prime contractor's overhead and profit are not shown.

⁽²⁾ Prime contractor's overhead and profit are not shown.
(2) Les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs principaux ne sont pas présentés.
(3) Figures for 1976 are estimated.
(3) Les données de 1976 sont provisoires.
(4) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The first figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work and the nechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

new model including mechanical sun electrica voix. Eighte 10. 17. Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour les métiers de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour les métiers de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premiers chiffres de 1978 sont du modèle original et excluent les travaux de le mécanique et de l'électricité, alors que le second modèle de 1978 inclus les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

		Weights		Quarte	r - Trimes	tre		Annua
		Poids		I	II	III	IV	Annue
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-	1072							
OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1973 1974		100.0	• •	• •			
D (10000 0	1975			• •		• •	• •	
D 648000 Q T. D 648100 A.	1976							• •
D 040100 A.	1977							• •
	1978 1979 1980			••	* *	••	• •	
Buildings - Bâtiments	1973	100.0	75.3	104.6	109.5	101 6	100 /	
D 6/2001 0 E	1974		75.5	142.4	153.0	121.6 158.6	129.4 156.9	116.3 152.7
D 648001 Q T. D 648101 A.	1975			157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
040101 111	1976 1977			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1978			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1979 1980			162.7 196.0	170.9 205.2	176.2 217.7	187.1 228.9	174.2 212.0
The Atlantic provinces and Quebec - Les	1973	20.1						
provinces de l'Atlantiques et Québec	1973	29.1		101.8	107.5	130.2	144.5	121.0
	1975			159.8 157.8	173.0 159.8	174.7	166.7	168.6
0 648005 Q. — Т.	1976			155.0	155.8	160.8 152.7	158.3 152.0	159.2
O 648105 A.	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	153.9 154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	1979 1980			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
Ontario	1973	49.2		104.7	110.6	116.9	122.7	113.7
0 648006 Q T.	1974			132.2	141.7	146.5	146.6	141.8
0 648106 A.	1975			151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
	1976 1977			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8 159.9	160.1	161.7	159.2	159.7
	1979			184.2	165.7 192.1	169.1 204.1	178.9 213.2	168.4 198.4
The Prairie provinces and British Columbia —	1980							
Les provinces des Prairies et la Colombie-	1973 1974	21.7		108.3	109.9	120.7	124.6	115.9
Britannique	1975			142.2	152.3	164.6	167.1	156.6
	1976			169.2 174.3	166.1 173.9	164.7	167.5	166.9
648007 Q T.	1977			160.6	161.4	163.3 164.2	163.1 163.7	168.7
648107 A.	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	162.5 179.5
	1979 1980			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
ridges - Ponts	1973		9.4	117.6	118.2	130.2	135.8	305 5
648000 0	1974			155.3	164.9	161.4	168.3	125.5 162.5
648002 Q T. 648102 A.	1975			160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
orotoe n.	1976 1977			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1978			195.6 175.4	196.4	196.4	186.5	193.7
	1979 1980			180.9	178.3 184.2	176.3 185.3	179.3 186.9	177.3 184.3
ransmission towers - Pylônes de distribution			7.0					
	1973 1974		7.9	• •	• •	• •	* *	
648003 Q T.	1975						• •	• •
648103 A.	1976							
	1977			• •				• • •
	1978 1979			• •	• •	* *		
	1980							
ulk storage tanks — Réservoirs d'entreposage	1973		7 - 4	110.2	110.2	120.2	120.2	115.2
en vrac	1974			155.8	160.7	163.0	177.5	164.3
648004 Q T.	1975			182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
648104 A.	1976 1977			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1978			177.5 188.4	178.0 188.3	185.0 198.6	184.6	181.3
	1979			207.3	207.9	226.9	199.8 226.9	193.8
	1980				-01.07		22017	217.3

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100
TABLEAU 14. Indices des prix du béton précoulé, 1972=100

,		Weights			Quarte	r - Trimestr	:e		Annua
		Poids			I	II	III	IV	Annue
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE — BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE									
Total	1973 1974	100.0				106.3 135.9		120.5 147.5	113.4 141.7
D 648008 Q T.	1975					159.6		163.9	161.8
D 648108 A.	1976				• •	163.7 168.0		163.4 174.9	163.6 171.5
	1977 1978				• •	181.6		186.7	184.2
	1979 1980				* *	197.8	• •	207.5	202.7
Regions — Régions									
The Atlantic provinces and Québec -	1973		43.4		• •	106.2		127.0	116.6
Les provinces de l'Atlantiques et	1974 1975				• •	148.1 186.0	• •	161.6 188.1	154.9 187.1
Québec	1975				• •	175.4		179.3	177.4
D 648009 Q T.	1977				• •	186.1	• •	191.0 194.9	188.6 193.6
D 648109 A.	1978 1979				• • .	192.3 202.7	• •	211.2	207.0
	1980								
Ontario	1973		28.1		• •	103.2 115.7		107.7 119.7	105.5
D 648010 Q T.	1974 1975				• •	121.5		125.9	123.7
D 648110 A.	1976					139.1		131.6	135.4
	1977				• •	129.5 153.9	• •	140.8 159.2	135.2 156.6
	1978 1979				• •	167.7	• •	177.9	172.8
	1980								
The Prairie provinces and British	1973		28.5			109.4		123.4	116.4
Columbia - Les provinces des	1974 1975				* *	137.4 157.0	• •	153.5 164.3	145.5
Prairies et la Colombie-Britannique	1976					170.3		170.5	170.4
D 648011 Q T.	1977				• •	178.2	• •	184.1	181.2
D 648111 A.	1978 1979				• •	192.5 220.1	• •	201.5 231.1	197.0 225.6
	1980				••	22011			
Commodity - Produits									
Cladding - Revêtements	1973 1974			49.2	• •	105.3 129.9	• •	115.8 136.8	110.6
D 648012 Q T.	1974				• •	153.4	• •	156.7	155.1
D 648112 A.	1976					153.4		151.1	152.3
	1977 1978				**	154.1 168.3		162.9 170.7	158.5
	1979				• •	177.9		187.2	182.6
	1980								
Tees - Tés	1973			18.6	• •			* *	* 1
D 6/8013 O T	1974 1975				* *	* *	* *	• •	0.5
D 648013 Q T. D 648113 A.	1976				• •		• •	• •	
	1977				• •	• •	• •	• •	4.1
	1978 1979				* *	• •		• •	4 1
	1980				••			••	9 1
Columns, beams and girders - Co-	1973			32.2					
lonnes, poutres et poutres de	1974 1975				• •	* *	• •	* *	
pontage	1975				• •	• •	• •		4 1
D 648014 Q T.	1977								• •
D 648114 A.	1978								4.5
	1979								0.1

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	М	J	J	A	S	О	N	D	Annual
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		Annuel
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
<pre>Implicit price indexes(2) Indices implicites de prix(2) D 40637 Q T.</pre>			139.6 160.6 181.3 199.6 216.1 242.8			145.6 164.9 184.9 203.6 221.7 248.0			152.3 169.3 189.3 208.3 227.7 253.7			156.2 174.5 195.3 211.3 234.4 262.0		147.9 167.8 187.7 205.6 224.9 251.6
Input index(3,4) - Total Indices des entrées(3,4 D 610001 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	128.9 134.8 153.5 167.9 182.3 203.8 214.4	129.9 135.8 154.2 168.3 184.5 205.6	132.1 136.6 155.8 169.3 185.8 207.1	133.9 138.4 157.1 170.7 187.6 208.5	136.1 142.4 160.4 175.3 190.8 212.3	136.4 143.8 160.5 175.9 191.4 212.3	137.8 146.7 161.2 178.1 193.0 213.7	136.7 147.9 162.8 179.9 194.6 215.3	136.5 148.0 163.7 180.5 195.8 217.2	136.7 150.0 164.2 180.1 197.7 216.2	137.7 151.0 165.8 179.7 200.4 212.8	133.8 152.3 166.8 180.1 200.1 212.2	134.7 144.0 160.5 175.5 192.0 211.4
Materials — Matériaux D 610002 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	129.7 130.8 148.3 158.5 172.6 198.9 209.2	131.3 131.8 149.3 159.0 176.0 201.7	134.8 132.9 151.8 160.7 178.0 204.0	137.0 135.5 153.1 162.1 180.8 206.1	137.3 138.1 153.3 163.4 181.8 207.0	137.9 139.6 153.4 164.1 182.5 206.5	138.8 143.6 154.1 167.2 184.8 208.6	136.8 143.9 155.8 169.5 187.2 211.1	136.3 144.1 155.7 170.3 187.8 214.1	135.9 145.1 155.7 169.6 190.2 212.5	136.2 145.0 155.9 168.6 193.8 206.8	130.0 146.4 156.9 169.2 195.1 205.8	135.2 139.7 153.6 165.2 184.! 206.9
Labour - Main-d'oeuvre D 610003 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	127.3 141.8 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	127.3 143.0 163.0 184.8 199.6 212.6	127.3 143.2 163.0 184.8 199.6 212.6	128.3 143.6 164.2 186.0 199.6 212.8	133.8 150.1 173.1 196.4 206.7 221.8	133.8 151.4 173.3 197.0 207.4 222.7	136.1 152.3 173.8 197.7 207.8 222.8	136.4 155.1 175.3 198.5 207.8 222.8	136.9 155.1 177.4 198.7 210.0 222.8	138.0 158.9 179.4 198.8 211.1 222.8	140.4 161.7 183.7 199.6 212.2 223.6	140.5 162.0 184.6 199.6 212.6 223.6	133.9 151.6 172.8 193.9 206.2 219.5
		Annual	- Annuel					,						
		0	1	2		3	4	5		6	7	8		9
Implicit price in- dexes(2) - Indices im- plicites de prix(2) D 40680 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	27.5 26.6 53.8 68.2 94.1	25.5 29.4 62.0 68.8 100.0		23.5 31.2 63.1 68.6 07.1	22.4 33.1 63.7 70.1 123.8	23.0 34.5 63.1 73.0 147.9		23.1 34.8 54.3 77.2	26.2 23.5 37.2 65.3 82.2 187.7	26.2 25.4 41.9 67.2 87.0 205.6	. 2 	26.9 24.9 49.1 57.0 37.9	28.2 25.1 51.2 66.9 92.1 251.6
Input index (3,4) - Total - Indices des entrées(3,4) D 617001 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	19.2 18.7 38.6 55.6 91.2	18.0 20.5 44.8 56.3 100.0	4	16.5 21.8 45.4 57.6	15.8 23.4 46.4 59.6 123.2	16.2 24.3 46.8 62.6 134.7		16.2 24.5 17.9 15.9	18.4 16.6 26.1 49.6 69.9 160.5	18.5 17.8 29.5 50.9 74.6 175.5	1 3 5 7	8.9 .7.5 !4.7 !2.2 !9.9	19.8 17.6 36.4 54.2 85.1 211.4
Materials — Matériaux D 617002 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	24.8 26.1 57.5 69.7 95.3	22.5 29.0 67.7 69.3 100.0	6	20.7 31.0 57.5 59.7	21.1 33.0 66.9 72.0 124.0	22.6 34.7 65.7 75.8 135.2	3 6 8	 22.0 55.1 7.1 0.3 9.7	26.0 23.9 36.6 69.3 83.5 153.6	25.4 25.3 42.7 69.3 86.7 165.2	2 5 6	5.8 4.0 1.5 8.7 1.5	26.6 24.2 54.0 70.2 96.4 206.9
Labour - Main-d'oeuvre D 617003 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	15.1 13.3 24.7 45.2 87.0	14.6 14.2 28.0 46.6 100.0	1 2 4	3.3 5.1 9.2 8.6 0.6	11.8 16.2 31.2 50.3 121.8	11.5 16.5 32.8 52.7 133.9	1 3 5	1.9 6.7 3.8 5.2	12.8 12.0 18.3 35.1 59.6 172.8	13.3 12.3 19.7 37.2 65.5 193.9	1 2 3: 7.	3.8 2.7 2.4 9.9 1.1 6.2	14.7 12.8 23.5 42.4 76.5 219.5

⁽¹⁾ These are the only, series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antéricurs à 1971 sont utiles. Consulter le tableau il pour des indicateurs plus récents.

(2) These current-weighted indexes are derived from dividing the current estimates by the constant dollar estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditive Accounts.

(2) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bitiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(4) Weights are (1) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) avant 1971, matériaux 42.68, rain-d'oeuvre 57.32 (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	D	Annua l
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2) 0 40638. Q T.	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		124.5 142.8 158.8 170.5 182.1 196.0			131.4 146.5 163.2 175.3 185.2 200.4			136.0 151.5 164.6 179.0 188.7 203.6			140.2 156.3 166.9 179.8 192.4 208.0		133.1 149.5 163.3 176.2 187.1 202.0
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1974 1975 1976 1977 1978 1979	125.7 142.5 158.6 172.7 185.2 204.8 222.4	127.4 144.5 158.6 173.1 185.9 205.8	130.1 144.2 159.3 173.6 187.1 207.0	131.8 144.8 161.0 174.4 188.1 210.9	136.0 148.8 166.7 180.8 192.0 215.3	137.5 150.8 167.1 181.5 193.1 215.9	139.1 151.2 167.7 182.4 194.9 216.9	139.3 152.7 168.5 183.3 195.3 217.6	140.2 154.1 168.9 183.4 197.2 218.8	142.2 156.2 169.5 183.6 199.2 220.4	143.1 157.5 171.1 184.1 199.9 220.9	140.2 157.7 171.8 183.9 199.9 221.1	136.1 150.4 165.7 179.7 193.2 214.6
Materials — Matériaux D 476602 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	123.6 142.7 152.9 160.4 170.8 196.0 219.8	126.8 145.1 152.7 161.2 172.1 197.9	132.0 144.4 154.1 162.1 174.4 200.3	134.4 145.0 156.0 163.0 176.3 207.5	136.0 145.1 156.0 165.4 176.6 207.9	138.4 146.2 156.0 165.8 177.6 208.2	141.0 146.0 156.9 166.7 180.4 210.0	141.3 147.0 158.3 168.1 181.2 211.3	142.9 149.5 159.0 168.3 183.4 213.5	145.6 151.1 158.8 168.5 186.3 216.6	145.7 151.1 159.2 168.8 186.9 217.0	140.1 151.3 159.1 168.5 186.8 217.4	137.1 147.0 156.0 165.0 179.4 208.0
Labour — Main-d'oeuvre D 476603 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	128.0 142.3 165.0 186.3 201.1 214.5 225.3	128.0 143.8 165.1 186.3 201.1 214.5	128.1 143.9 165.1 186.3 201.1 214.5	128.9 144.6 166.5 187.1 201.1 214.7	136.1 153.0 178.5 197.9 209.0 223.4	136.4 155.8 179.5 198.8 210.3 224.5	137.1 157.0 179.7 199.7 210.9 224.6	137.1 159.0 179.7 200.1 211.0 224.6	137.3 159.2 179.9 200.2 212.5 224.7	138.4 166.9 181.4 200.3 213.4 224.7	140.2 164.6 184.3 201.0 214.2 225.2	140.3 164.7 185.9 201.0 214.5 225.3	134.7 154.1 175.9 195.4 208.4 221.3
		Annual ———	- Annuel			3	4		5	6	7		3	9
										0				
Implicit price indexes — Indices implicites de prix D 40681 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	31.5 30.9 52 8 68.3 94.2	. 29 32 59 68 100	.6 .7 .1	27.8 35.2 63.2 68.4 L05.7	27.3 36.9 63.7 70.3 114.3	27. 37. 62. 72. 133.	9 2	28.0 37.6 64.4 76.2 149.5	31.0 28.7 39.9 67.7 80.8 163.3	31. 30. 44. 67. 84. 176.	.9 .5 .6	31.8 30.3 49.7 67.3 84.9 87.1	32.8 29.9 51.3 67.3 89.6 202.0
Input indexes(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4) D 481601 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	24.3 23.0 40.0 58.5 92.0	22. 24. 45. 59.	.5 .3 .0	21.8 25.7 47.2 59.8	21.0 26.6 48.5 61.7 117.5	21. 26. 48. 64.	.9 .8 .6	21.1 27.2 49.8 67.6 150.4	23.5 21.3 29.0 51.7 71.4 165.7	23. 22. 32. 53. 75.	.6 .1 .4 .6	23.9 22.4 36.5 54.8 79.7	25.2 22.2 38.1 56.8 84.5 214.6
Materials — Matériaux D 481602 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	36.7 35.3 59.7 75.3 96.6	34 37 67 74 100	. 6 . 5 . 6	33.2 39.4 70.0 73.9	33.3 39.9 70.9 75.9 113.1	33. 40. 69. 79. 137.	.3 .3 .5	33.0 40.6 70.2 83.1 147.0	37.1 33.2 42.7 72.9 86.1 156.6	36 35. 48. 74. 87. 165.	.9 .1 .0	36.6 34.9 54.6 73.8 90.0	38.2 34.3 56.9 74.9 94.0 208.6
Labour - Main-d'oeuvre D 481603 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	14.6 13.4 24.9 45.5 88.5	14. 14. 28. 46. 100.	.3 .2 .9	12.9 15.2 29.5 49.0	11.6 16.4 31.4 50.7 122.3	11. 16. 33. 53.	.7 0 .1	12.0 16.8 34.0 55.7	13.1 12.1 18.4 35.4 60.1 175.9	13. 12. 19. 37. 66. 195.	.4 .8 .5	14.0 12.8 22.6 40.2 71.7	14.3 12.9 23.3 42.3 77.2 221.3

⁽¹⁾ These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.
(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.
(2) The current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as

non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed weighted price indexes relate to the use of materials; labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Weights are (1) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43 (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 47.44.

d'oeuvre 47.44

q oeuvre 47.44. Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly. Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 19. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 19. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1) D 482351 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.1 92.7	65.0	67.6 105.1	72.2	76.2 158.7	83.0 177.5	87.1 89.4 185.1	80.9 86.0 198.2	84.8	73. 88.
Grading — Nivellement 0 482361 A.	1950~59 1960~69 1970~79	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	85.5 88.6 193.2	74.8 84.8 204.7	69.8	68. 87.
ranular Base courses — Couches de base granuleuses 482362 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.8 93.6	68.2	66.0	68.9	76.5 154.9	85.0 173.0	88.6 91.5 177.2	84.9 87.7 189.7	72.7 84.5 201.7	74.
aving — Revêtement 482363 A.	1950-59 1960-69 1970-79	83.7 94.7	72.5	76.0 104.2	77.0 117.0	79.2 156.6	83.7 174.7	92.7 88.7 179.4	92.7 88.0 195.4	83.5 87.1 214.0	82.3
otal contract work — Ensemble des travaux sous contract 482364 A.	1970-79		100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	
otal supplies — Ensemble des matériaux 482365 A.	1970-79	•••	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222 0	242.9	277.1	
wfoundland — Terre-Neuve 482352 A.	1950-59 1960-69 1970-79	70.8 82.6	56.8	61.9	57.4 109.6	61.5	67.8	77.3 73.6 111.3	65.0 65.4 127.4	74.0 68.6 141.6	67.5
va Scotia — Nouvelle-Écosse 482353 A.	1950-59 1960-69 1970-79	79.8 90.4	67.4 100.0	66.2	64.7 118.8	65.0 164.1	78.8 185.0	77.6 78.3 176.2	70.5 82.7 195.4	69.9 80.8 209.2	74.2 83.0
w Brunswick — Nouveau-Brunswick 482354 A.	1950-59 1960-69 1970-79	84.3 105.7	87.1 100.0	86.5 123.9	89.0 139.3	90.3	89.9 188.6	87.0 90.2 209.4	84.6 89.7 226.8	89.9 88.7 240.2	89.3 89.0
ébec 482355 A.	1960-69 1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	79.6 154.0	76.9 180.7	82.6 190.5	80.8	80.5	85.4
tario 482356 A.	1950-59 1960-69 1970-79	65.2 96.8	60.8	67.0 106.3	76.9 114.5	75.2 149.5	87.5 164.2	81.6 95.7 172.4	71.4 95.0 186.9	66.4 92.1 202.4	69.2 93.6
nitoba 482357 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.9 100.9	62.6 100.0	67.6 111.3	75.3 126.3	77.5 166.8	83.5 172.5	83.3 95.7 197.6	93.4 96.3 204.7	69.8 88.2 226.0	68.7 90.5
skatchewan 182358 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.6 98.5	68.0 100.0	66.9	69.8 129.6	79.4 175.8	98.2 210.4	103.7 114.3 206.6	106.5 93.5 231.9	82.6 84.9 268.9	75.5 89.8
oerta .82359 A.	1970-79	•••	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	
itish Columbia — Colombie- Britannique 182360 A.	1950-59 1960-69 1970-79	81.8 96.7	71.9 100.0	68.5 95.7	69.7 101.6	76.3 170.2	91.9 183.2	102.4 93.3 213.2	95.4 85.9 215.3	80.3 91.1 214.2	82.1 103.0

it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

1. L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

TABLE 18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968-100

TABLEAU 18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

	,	J	F	М	A	M	J	J	A	s	0	N	D	Annual Annuel
	1972	110,8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
Construction machinery and equipment, compos-	1972	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
ite index - Machines et matériel de construc-	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	161.0
tion, indice synthe-	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0 176.4	168.0
tique	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166-4	168.3	167.8 194.2	169.1 198.7	202.8	202.9	191.2
Caque	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
D 603800 M.	1978	204-4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	249.3	254.4	258.0	258.3	
D 608800 A-	1979 1980	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250+4	249.3	234.4	250.0	250:5	
								/	110.0	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
Construction machinery	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3
and equipment, Canadian	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5 128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8
made - Machines et	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	120+3	130+3	134.0				
matériel de construc-			717.0	149.5	150.4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152.4
tion, fabriqués au	1975	145.5	147.8	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162.3
Canada	1976	159.5 167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.1	174.2	176.4	177.5	172.0
	1977 1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	187.3	188.2	188.6	190.4	190.5	185.7
D 603813 M.	1979	197.4	198.7	201.7	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	209.6	211.2	214.3	216.7	
D 608813 A.	1980	19724	17017											
					110 (110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
Construction machinery	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
and equipment impor-	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
ted - Machines et maté-	1974	118.7	117.9	118.0	119.0	163.7	22012	230.0						
riel de construction,	1075	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9
importés	1975 1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.7
B (00000 W	1976	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.3
D 603829 M.	1977	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7
D 608829 A.	1979 1980	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	278.1	277.5	

TABLE 19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation	1967	91.4	90.7	91.1 91.3	92.0 91.9	91.3 92.0
brute de capital fixe, secteur public	1968 1969	93.2 92.5	91.4 92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
D 40635 Q. — T. D 40678 A.	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	139.3	140.8	141.9	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	152.7	156.4	158.1	161.9 178.0	157.2 173.7
	1979	168.8	173.7	174.2	1/0.0	27547
	1980					
Charles Franchis Powerion	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90.7
Business gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
D 40639 Q T.	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
D 40682 A.	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.0
	1973	. 104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.6	147.0	149.1	150.8	148.2 158.9
	1977	154.4	157.0	160.5 175.7	163.9 180.3	174.7
	1978	169.2	173.7 186.4	190.2	195.2	189.0
	1979 1980	184.0	200.4	2,301,2	2,312	

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.
Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7		
						-	J	0	7	8	9
<u>Distribution systems - Total - Réseaux de distribution</u> D 482101	1950-59 1960-69 1970-79	75.0 96.6	74.7 100.0	76.1 104.4	76.6 114.1	78.2 137.5	80.0 154.2	71.1 84.0 163.1	72.1 86.8 173.6	86.4	72.3 89.9
Total direct costs — Ensemble des coûts directs D 482102	1970-79		100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	173.6		
Construction indirects — Coûts indirects de construction D 482103	1970-79	•••	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.3	
Transmission lines — Lignes de transmission D 482131	1950-59 1960-69 1970-79	69.9 96.5	70.7 100.0	71.4 106.1	72.3 115.3	72.6 137.7	76.7 161.8	65.1 79.9 173.7	68.8 83.9 187.1	67.7 86.2 201.3	68.6 90.2
Poles, towers, fixtures and overhead conductors — Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens D 482133	1970-79	•••	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	206.9	
Construction indirects — Coûts indirects de construction D 482134	1970-79	•••	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.3	
Transformer stations - Total - Postes de trans- formation D 482161	1950-59 1960-69 1970-79	78.9 95.2	71.8 100.0	75.5 103.5	77.3 110.5	80.5 135.3	84.8 158.0	82.8 87.9 169.1	84.8 87.1 175.9	78.3 84.2 191.5	81.5 86.5
Support structures and fixtures — Agencements de soutien et accessoires D 482164	1970-79	• • • •	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.4	
Station equipment - Matériel de poste D 482165	1970-79	• • •	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	196.7	
Construction indirects — Coûts indirects de construction D 482166	1970-79	•••	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.5	
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques D 482201	1960-69 1970-79	95.6	64.4	66.2	68.4 116.1	70.6 137.9	74.1 157.6	78.7 171.6	81.5 181.9	84.8 194.6	89.9
Structures - Constructions D 482250	1970-79		100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	214.1	
Equipment - Matériel D 482251	1970-79		100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	199.1	
Temporary camps — Baraquements provisoires D 482206	1970-79	• • •	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.7	
Interest during construction - Intérêts pendant la construction D 482207	1970~79	•••	100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.7	122,7	
Engineering and administration - Ingénierie et administration D 482208	1970-79	•••	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.7	
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69 1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	79.1 174.1	80.0 187.8	82.2 203.9	87.8
Buildings and structures — Bâtiments et structures D 482262	1960-69 1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	78.5 178.9	79.8 184.7	82.1 198.5	87.3
Electrical-mechanical systems and services — Systèmes et services électromécaniques. D 482263	1960-69 1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	81.0 180.7	80.4 199.3	81.0 218.3	86.1
Construction indirects - Coûts indirects de construction D 482264	1960~69 1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	74.2 151.0	78.9 156.5	85.8 165.9	92.9

TABLE 21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

	Weights		Quarter -	Annual				
		Poids		I	II	III	IV	Annuel
TOTAL *	1976 1977	100.0		163.6 177.0	167.4 180.7	170.2 183.8	172.9 186.1	168.5 181.9
D 477050 Q. — T. D 482050 A.	1978 1979 1980			188.8 208.4	193.0 214.3	198.3 218.9 ^r	202.4 223.9	195.6 216.4
Machinery and equipment — Machines et materiel	1976 1977	54-2		167.3 177.7	169.5 181.2	171.5 183.6	173.6 186.8	170.5 182.3
D 477051 Q T. D 482051 A.	1978 1979 1980			189.8 211.1	193.5 217.0	199.2 222.1 ^r	203.4 229.1	196.5 219.8
Fabricated equipment — Matériel fabriqué	1976 1977		23.66	193.4 201.2	194.3 203.9	196.5 207.3	198.1 209.5	195.6 205.5
D 477055 Q. — T. D 482055 A.	1978 1979 1980			212.6 240.6	220.8 250.6	231.6 257.6 ^r	235.5 264.4	225.1 253.3
Process machinery — Machines de transfor- mation	1976 1977		26.67	162.3 172.8	165.5 176.2	167.0 178.3	169.4 183.1	166.1 177.6
D 477056 Q T. D 482056 A.	1978 1979 1980			186.5 203.1	188.6 207.7	191.5 215.4 ^r	194.6 222.8	190.3 212.3
Pumps and compressors — Pompes et com- presseurs	1976 1977		7.48	147.4 154.2	148.8 157.4	149.2 159.7	151.8 163.7	149.3 158.8
D 477057 Q T. D 482057 A.	1978 1979 1980			166.4 186.7	168.3 189.4	169.9 192.3	174.1 198.0	169.7 191.6
Piping, valves and fittings — Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1976 1977		10.19	174.5 186.9	177.3 192.0	181.0 193.7	183.4 198.4	179.1 192.8
D 477058 Q T. D 482058 A.	1978 1979 1980			202.2 220.4	206.1 229.5	210.1 234.2 ^r	214.1 243.1	208.1
Process instruments and controls — Ins- truments de régulation et de contrôle transformation	1976 1977 1978 1979		6.20	149.3 163.9 178.3 195.6	151.3 165.5 179.2	154.0 169.6 183.1 202.5	158.9 174.8 189.4 214.2	153.4 168.5 182.5 203.4
D 477059 Q. — T. D 482059 A.	1980			193.0	201.2	202.3	214.2	203.4
Electric equipment — Matériel électrique	1976 1977		9.60	151.2 156.3	152.7 160.2	152.9 160.2	153.8 160.6	152.7 159.3
D 477060 Q T. D 482060 A.	1978 1979 1980			161.6 181.0	165.1 183.7	166.9 188.2 ^r	172.2 194.8	166.5 186.9
Other utilities equipment — Autre maté- riel auxiliaire	1976 1977		7.83	153.2 177.3	155.6 178.4	160.1 179.0	161.3 181.2	157.6 179.0
D 477061 Q T. D 482061 A.	1978 1979 1980			183.5 210.3	184.2 213.9	195.6 214.7 ^r	201.6 217.0	191.2 214.0
Structural support, paint and insulation for the above — Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1976 1977 1978 1979		8.32	164.7 173.0 189.0 211.4	167.7 180.5 192.1 214.7	169.6 184.9 198.5 217.3 ^r	170.8 186.1 202.4 222.9	168.2 181.1 195.5 216.6
D 477062 Q T. D 482062 A.	1980							
Field erection — Montage sur le chantier	1976 1977	16.6		163.2 183.4	171.5 190.4	176.2 197.2	180.2 198.6	172.8 192.4
D 477052 Q T. D 482052 A.	1978 1979 1980			199.5 214.8	205.5	210.4 224.4 ^r	213.7 225.5	207.3
Buildings - Bâtiments	1976 1977	13.5		156.1 168.9	161.0 174.2	163.5 178.8	165.7 180.4	161.6 175.6
D 477053 Q T. D 482053 A.	1978 1979 1980		,	183.0 203.0	187.5 211.5	191.6 216.3 ^r	197.8 219.9	190.0 212.7
Engineering design and administration - Études, dessin et administration	1976 1977	15.7		158.0 174.5	161.2 174.5	164.9 174.5	169.1 175.4	163.3 174.8
D 477054 Q. — T. D 482054 A.	1978 1979 1980			179.0 197.0	183.1 200.7	188.3 204.2	190.7 207.9	185.3 202.5

TABLE 22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

		Weights		Quarter -	- Trimestre			Annua
		Poids		I	II	III	IV	Annue:
TOTAL D 646201 Q T. D 647201 A.	1977 1978 1979	100.0		180.8 193.4 212.1	185.7 198.9 219.2 ^r	188.6 204.5	190.5 207.6	186.4 201.1
	1980			212,1	219.2	223.8 ^r	228.8	221.0
Plant excluding buildings — Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment — Machines et matériel	1977	47.0		184.5	187.7	189.9	100.0	
D 646205 Q T. D 647205 A.	1978			197.1	201.6	207.9	192.9 211.7	188.8
D 04/203 A.	1979			218.4	227.3	233.1 ^r	241.6	204.6
	1980							
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1977		29.0	219.2	220.5	222.1		
D 646208 Q T.	1978			230.2	239.6	251 7	223.1	221.2
D 647208 A.	1979			257.7	274.2	284.1 ^r	254.2 292.8	243.9 277.2
	1980					20111	274.0	211.2
Process machinery - Machines de transformation	1977		22.0	162.7				
D 646209 Q T.	1978		22.0	175.6	166.1 177.7	168.3	172.6	167.4
D 647209 A.	1979			193.9	197.5	179.8 202.5	183.4 209.0	179.1
	1980				277.5	202,5	209.0	200.7
Piping, valves and fittings - Tuyaux,	1977		21.0					
vannes et accessoires de tuyauterie	1978		21.0	184.3 198.8	188.6	190.5	195.2	189.7
D 646210 Q T.	1979			215.9	202.3	207.1	210.7	204.7
D 647210 A.	1980				220.5	231.9	242.0	229.1
Process instruments and controls - Instruments	1977		12.0	1/0 0				
de régulation et de contrôle transformation	1978		. 12.0	163.9	165.5	169.6	174.8	168.5
D 646211 Q T.	1979			178.3 195.6	179.2 201.2	183.1	189.4	182.5
D 647211 A.	1980			175.0	201.2	202.5 ^r	214.2	203.4
Electrical equipment - Matériel électrique	1977		F .					
D 646212 Q T.	1978		5.5	156.6	159.2	158.6	159.0	158.4
D 647212 A.	1979			158.8 181.3 '	162.3 183.6	164.7	171.3	164.3
	1980			101.3	103.0	188.6 ^r	195.3	187.2
Structural support, paint and insulation -	1977		70.5					
Supports de charpente, peinture et isolation	1978		10.5	173.0 189.0	180.5	184.9	186.1	181.1
D 646213 Q T.	1979			211.4	192.0 214.7	198.5 217.3	202.4	195.5
D 647213 A.	1980			62214	214.7	217.3	222.9	216.6
Construction labour - Main-d'oeuvre de	1977	18.0						
construction	1978	10.0		181.6 197.6	191.8	197.3	197.5	192.1
D 646206 Q. — T.	1979			212.6	205.8	211.2 221.1 ^r	212.4	206.8
D 647206 A.	1980			22270	210.5	221.1	221.2	218.3
Construction indirects - Coûts indirects	1977	11.0						
de construction	1978	11.0		179.8 196.7	188.5	193.6	195.2	189.3
0 646207 Q T.	1979			214.3 ^r	204.5 219.5	209.7	212.5	205.9
0 647207 A.	1980			214.3	219.3	222.9	224.4	220.3
Buildings - Bâtiments	1977	0.0						
0 046203 Q T.	1977	9.0		175.1	181.1	185.4	186.6	182.1
0 647203 A.	1979			188.6 206.6 ^r	193.9 · 214.9 r	197.9	202.5	195.7
	1980			200.0	214.9	219.3	222.0	215.7
ingineering design and administration —	1977	15.0						
Etudes, dessin et administration	1977	15.0		172.5	172.5	172.5	173.6	172.8
646204 Q. — T.	1979			177.1 193.4	181.1 197.3	185.9	188.4	183.1
647204 A.	1980			123.4	197.3	201.2	205.2	199.3

TABLE 23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI),(1) 1976=100

TABLEAU 23. Indice des installations canadiennes de télécommunications (IICT) (1), 1976=100

	Weights	1976	1977	1978	Percentage change 1978/1977
	Poids	27,0			Variations en pourcentage 1978/1977
TOTAL D 634430 A.	100.0	100.0	106.1	114.0	7.4
Outside plant — Installations à l'extérieur D 634431 A.	25.4	100.0	105.7	111.6	5.6
Central office equipment — Matériel de bureau centrale D 634432 A.	39.3	100.0	106.8	117.4	9.9
Station equipment - Matériel des postes D 634433 A.	25.5	100.0	104.2	110.3	5.9
General equipment Matériel général D 634434 A.	9.8	100.0	106.8	114.0	6.7

⁽¹⁾ All data preliminary , see notes.
(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 6.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_{t} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} (P_{t/o})_{i}$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

 $\sum_{i=1}^{n} \text{ is the summation over all commodial ities, i=1, 2, ..., n.}$

(P_{t/o}) is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

Sauf indications contraires, les renseignemen fournis dans le présent bulletin peuvent être ob nus sous la même forme au moins à partir de la p riode de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication de matrices CANSIM qui les contiennent. On peut éga lement obtenir de CANSIM la plupart des renseign ments supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à commun quer avec la Division des prix avant de recourir CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la mét dologie peuvent ne pas correspondre à la descrip tion des indices courants. En général, les indisont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux dernie trimestres. Les notes signalent les exceptions cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres four sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication of été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-desson Les caractéristiques de chacun sont expliquées et fonction des prix représentatifs qui sont utilise et des coefficients qui ont servi à les combiner Ces notes résument la méthodologie employée. Pou une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concunant chaque indice; une liste de ces derniers su les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de pri figurant dans la présente publication ont été ca culés à l'aide d'une formule à pondération de ba du type général suivant.

$$I_{t} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} (P_{t/o})_{i}$$

où I est l'indice de prix à la période t pa rapport à la période de base.o

$$\sum_{i=1}^{n} \text{ est la somme de tous les}$$

$$\text{produits, i=1, 2,, n.}$$

 $(P_{t/o})_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o \S la période t

and Wi

is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_{i} = \frac{(P_{o} \cdot Q_{k})_{i}}{\sum (P_{o} \cdot Q_{k})_{i}} ; \sum_{i=1}^{n} W_{i} = 1.00$$

where $\begin{pmatrix} P_0 & Q_k \end{pmatrix}$ i is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

able 1

These series are a selection from the sysem of Manufacturers' Selling Price Indexes, ublished in Industry Price Indexes (Catalogue 2-011). They measure price change of new rder selling prices of important commodities old by major manufacturing establishments, lassified according to the 1970 Standard ndustrial Classification. Prices are for ew orders, net (discounts allowed) as of the iddle of the month, f.o.b. plant. Sales axes are excluded. Weights for establishents and commodities currently being employed or indexing purpose are generally derived rom the 1971 Census of Manufacturing Values; n some cases they have been revised on 1976 alues.

rther Data. Historical data is available rom 1956 or later, on a 1971 base in <u>Industry cice Indexes</u>: Manufacturing, 1956-1976 (Catlogue 62-543). Other commodity detail is railable on request from the Prices Division.

ables 2 and 3

These series are derived mainly from those iblished in the "Construction Collective reement Survey Service" provided by the nadian Construction Association. The colctive agreements cover tradesmen engaged in ilding construction. Sixteen main trades re surveyed in 22 metropolitan areas. Two tes are indexed. The basic rates indicate e straight time hourly compensation. The pplements included in the "indexes including lected pay supplements" are as follows: cation pay, statutory holiday pay, pension entribution, employers' contribution to ivate plans, health and welfare, employers' intribution, industry promotion fund, aining fund. Weights are based on estimates gross earnings of each trade in each metro-litan area, derived from 1971 census data.

et $W_{\underline{i}}$ est le poids, ou l'importance relative du produit \underline{i}

$$W_{i} = \frac{(P_{o} \cdot Q_{k})_{i}}{\sum (P_{o} \cdot Q_{k})_{i}}$$
; $\sum_{i=1}^{n} W_{i} = 1.00$

où $\begin{pmatrix} P_o & Q_k \end{pmatrix}_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin <u>Indices des prix de l'industrie</u> (n° 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le nº 62-543 au catalogue, <u>Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976.</u> D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further Data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4

The selected series on interest rates are taken from the <u>Bank of Canada Review</u>. Historical data is available from the Bank of Canada. The series on exchange rates is extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. The rate used for the table is the same as that which is used to adjust United States price quotations or index numbers to the Canadian valuation in the indexes shown in this publication.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further Data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4

Les séries sur le loyer de l'argent sont extraites de la <u>Revue de la Banque du Canada</u>. On peut obtenir les données historiques auprès de la Banque du Canada. La série sur le cours du change est fondée sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Le taux utilisé ici correspond à celui qui sert à ajuster la valeur des prix <u>Etats-Unis</u> dans les indices de la présente publication.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesu res des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux de la main-d'oeuvre dans chacu Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes le pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANS ou de la Division des prix. Le tableau 17 présent les indices historiques annuels pour tout le Canac à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordé provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compl quent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour

After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

ables 7 to 9

These measure price changes for labour and aterials used in non-residential building onstruction. As measures of inputs they do ot adjust for productivity changes involved n design or in putting the work in place. either are other elements affecting output rices covered, such as site preparation, verhead and profit. Materials prices used re manufacturers' new order selling prices or commodities, described above under Table 1, djusted for changes in federal sales taxes. abour rates used are basic union wage rates escribed above under Tables 2 and 3. Weights re derived from a cost analysis of a number f structures in 1971 to establish the relaive importance by trade of material and abour requirements. These were aggregated nto material commodity groups by type of tructure, and into total labour requirements. eparate weighting patterns by region could ot be established. Separate measures of aterials price movement cannot be made; howver, regional labour indexes can be identiied and aggregated with materials movement t the total level (Table 7). Regional eights to combine total indexes were derived com data on construction activity in the eference period. Materials indexes are shown eparately for different types of structures Table 9).

nther Data. Historical figures are available for commodity groups and labour series a varying levels of detail from 1871. At agregative levels they are available on NNSIM. Annual indexes are published from 26 at the total level on Table 18. These is linked, rebased figures from series preausly published on different bases, with scontinuities in 1961 and 1971 particularly fecting any aggregations. Weights used in mbining material and labour for the Canada stal prior to 1971 are materials 43.57, bour 56.43. After 1971 they are materials .56, labour 47.44.

bles 10 and 11

These measure changes in selling prices of whouses constructed by large and medium lume builders in metropolitan areas. The uses sampled are representative of the totaling sold at that time but elements of qualy change are excluded from the price meare. Prices used are the selling prices

le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau l et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la maind'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des <u>maisons neuves</u> bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des

agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetic estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, joboverhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in

prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalemen au Québec, où le coût de la viabilité est payé no pas au contracteur dans le prix d'achat, mais à 1 municipalité sous forme de taxe foncière); les in dices sont indiqués séparément pour les maisons e les terrains viabilisés. Toutefois, ces composan tes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisatio La séparation entre la valeur de la maison et cel du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maisc est vendue, si le terrain était vendu à part. On il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a liev de croire que ces valeurs évoluent très lentement particulièrement en baisse. Les pondérations ser vent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révise périodi quement pour qu'elles reflètent la plus récente 1 partition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur de mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces t bleaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils com parent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la bas de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résider tiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvi l'utilisation de matériel, les taxes de vente, le frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les 1 sultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des e timations d'éléments du travail exécuté par des (vriers spécialisés et des activités, bénéfices et frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national conver ble, l'indice composite n'est qu'une moyenne math matique. Chaque immeuble est évalué une fois l'a the first quarter of each year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further Data. The elements of the school building are reaggregated together with other lata to provide estimates for hospital construction. For all buildings some further trade details are available. These may be pbtained from Prices Division. No other hisporical data is available.

ables 13 and 14

These measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Secause of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by compaties classified to manufacturing industries 302 and 354). However the nature of their ctivity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order elling prices for the completed product in lace, which includes for materials, labour, hop fabrication, sales taxes, hauling to jobites, site erection, overhead and profit. eights applied are derived from census of anufacturing values of output in the period 971 to 1973, converted to 1972 price levels.

urther Data. None.

ables 15 and 16

For descriptions of the input indexes see ptes for Tables 5 through 9. The implicit rice indexes are reprinted from National ncome and Expenditure Accounts (Catalogue 3-001). They are derived from the compilaion of the National Accounts, and represent ne movement of the ratio of investment in esidential and non-residential construction pasured in current dollars to investment pasured in constant dollars. Because the pasures in constant dollars are usually calplated by deflating those in current dollars pappropriate measures of price movement at fine a level of detail as possible and ding up the results, the relationship beween the implicit movements and the aggregate appropriate price movements should be (ose, being affected mainly by shifts in the plative importance of the detailed compoents. For residential construction before 171, and for non-residential construction

l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précoulé. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du nº 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à

for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further Data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit.

maintenant, les indices des entrées ont été des d terminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix d la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses ent les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui menent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls élément pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices de entrées n'accordent aucune place à la variation (la productivité et des bénéfices. En conséquence le processus de déflation comporte des ajustement appropriés. Relativement aux données sur la cons truction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depu 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la pi ductivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généra et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investig sements résidentiels ont été estimés directement partir des données sur les mises en chantier d'in meubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaire tirées de la même source. Ni les indices des pr des entrées ni ceux des prix des nouveaux logeme (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellemen dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différencentre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples r seignements, sur ces derniers, le lecteur est pr de s'adresser à la Division du produit national. brut, à Statistique Canada.

<u>Révisions</u>. Pour chaque année, les chiffres de t trimestre précédent peuvent être révisés. Au pr mier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement pl peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périod plus longues.

Données supplémentaires. Voir <u>Comptes nationaux</u> des revenus et des dépenses (nº 13-001 au catalo que).

Tableau 17

Ces indices mesurent les changements de prix matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, indices tiennent compte des matériaux, de la mai d'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur

They reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18

These measure price change for construction machinery purchased in Canada from either domestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for change in federal sales taxes. Prices for most imports are United States Bureau of Labour Statistics indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs. Weights are derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of Statistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Census of Manufacturers and import statistics.

Further Data. Commodity detail is available on CANSIM or from Prices Division. The total index is available from 1963.

Table 19

For a description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 18 and 19 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described ander Table 18 above. Industries covered are igniculture and fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services. Except for Construction (Table 18) and Forestry (on request

matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 19

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 18 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 18. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et

from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 20

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further <u>Data</u>. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 21

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings ' costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in

les travaux publics (tableau 18) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 20

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travail d'exécution tels que le terrassement et l'acier de charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douanier: dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur le salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; centrale thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSI ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 21

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matérie sont les prix de vente des fabricants pour les non velles commandes de matériel fabriqué au Canada el les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des im meubles le sont au moyen des indices des entrées, the late 1960's, classified by their codes of accounts.

<u>Further Data</u>. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 22.

Table 22

These measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 21 above, except (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 21. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

able 23

These measure price change through time of pattern of investment similar to that caried out by the Canadian telecommunication ndustry in the years 1974 to 1976. The inexes were produced jointly by a committee f the Canadian Telecommunications Carriers ssociation and Statistics Canada. Prices sed are derived largely from carriers purhasing experience with some models of particlar installations priced by manufacturers pecially for this purpose. They are estiates of in place prices and include all ngineering and installation costs as well as axes applicable. Weights are derived from a urvey of major carriers expenditures classiied by their codes of accounts.

evisions. This is a preliminary index and ll data is subject to revision.

urther Data. Some components of major groups re available from the Prices Division; no istorical data is available before 1976. n expanded description of the indexes is vailable on request from the Prices Division.

et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 21, sauf (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 21. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 23

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'un indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune données ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table		Title	Catalogue	Issue
Tableau	·	Titre		
	Elements of Input Cost — Coûts des éléments pour les entrées			
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971-100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971-100, 1956-1976		62-543	
2, 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Sept. 1976
5, 6	Residential building construction price indexes, 1971=100 — Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)		Issued with - 1 62-007	Publié avec
	Output of Industries Engaged in Construction — Sorties pour les industries engagées dans la construction			
	Residential Construction — Construction résidentielle			
10 to - à 11	New housing price indexes, $1971=100$ — Indices des prix des logements neufs, $1971=100$	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Dec 1974 - Déc.
	Additional unpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techni- ques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix			
1.2	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) — Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)		Issued with 62-007	Publié avec Aug. – 1978 – Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 ·· Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Apr 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972=100 - Indices des prix du béton précoulé, 1972=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Jan 1977 - Janv.
	Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix des immobilisations			
	Construction			
15, 16, 19	(Implicit price indexes): National income and expen- diture accounts, volume 3 — (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dé- penses, volume 3		13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Mar 1977 - Mars
	Machinery and Equipment — Machines et matériel			
18	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 — Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	Prices and Price Indexes — Prix et indices des prix	62-002	June - 1971 - Juin
	Total Plant - Installation totale			
20	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965		62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations		62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971-100 - Indices dee prix de centrales thermiques (combus- tibles fossiles), 1971-100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	May = 1976 - Mai
21	Chemical and mineral process plants, 1971=100 — Usines de transformation des produits chimiques et , minéraux, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 2, No. 7
22, 23	Unpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix			
		Niulaiaa		

⁽¹⁾ These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.
(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.









Construction rice tatistics

pril 1980

Statistiques des prix de la construction



This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, KlA OT6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KlA OS9.

Inquiries about this publication should be addressed to: $\ \, . \ \,$

Capital Expenditures Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6 (telephone: 995-5757) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's Halifax Montréal	(Nfld.)	(726-0713) (426-5331) (283-5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(569-5405)
Edmonton		(425-5052)
Vancouver		(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KlA 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, KIA OT6 (téléphone: 995-5757) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's	(TN.)	(726-0713)
Halifax		(426-5331)
Montréal		(283-5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(569-5405)
Edmonton		(425-5052)
Vancouver		(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-719 En Saskatchewan, on peut communiquer avec le burea régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Prices Division

Statistique Canada Division des prix

Construction price statistics

Monthly bulletin

April 1980

Statistique des prix de la construction

Bulletin mensuel

Avril 1980

'ublished under the authority of ne President of the Treasury Board

itatistics Canada should be credited when eproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply

nd Services Canada 1980

1ay 1980 -4305-505

rice: Canada, \$3.00, \$30.00 a year ther Countries, \$3.60, \$36.00 a year

atalogue 62-007, Vol. 7, No. 4

3SN 0319-8243

ttawa

Publication autorisée par le président du Conseil du Trésor

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1980

Mai 1980

5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, nº 4

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, KIA 028, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank que servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque séries de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

CEE 3 COL

Matrices	655 a 694	
Matrices	956 à 963	
Matrices	966 et 967	
Matrice	1794	
Matrice	85	
Matrices	393 à 395	
Matrice	125	
Matrices		7
Matrices	32, 0 000,	6
Matrice		
Matrices		
Matrices		
Matrice	38	
	Matrices Matrices Matrices Matrices Matrices Matrice Matrice Matrice Matrice Matrice Matrice Matrice Matrices Matrice	Matrices 956 à 963 Matrice 2560 Matrices 3775 à 3786 Matrices 96 et 97 Matrices 966 et 967 Matrice 1794 Matrice 85 Matrices 393 à 395 Matrice 125

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	rage		Pag.
ntroduction	5	Introduction	
evisions	6	Révisions	5
ercentage Changes in Indexes for Se- lected Periods	7	Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	
able		Tableau	
Elements of Input Cost		Coûts des éléments pour les entrées	
Price Indexes, 1971=100 Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 Selected Interest Rate Indexes, 1971=100 Residential Building Construction Input Price Indexes, by region 1971=100 Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade 1971=100 Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100 Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100 Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type 1971=100	10 12 16 20 21 23 26 27 28	 Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100 Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100 Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région 1971=100 Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier 1971=100 Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, par région, 1971=100 Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100 Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100 	10 12 16 20 21 23 26 27
Output of Construction Industries		Sorties pour les industries de la cons-	
Residential Construction		truction Construction résidentielle	
New Housing Price Indexes, 1971=100	29	10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100	
New Housing Price Indexes, 1976=100	30	1971=100 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100	30

23. Canadian Telecommunications Plant

Index (CTP1), 1976=100

Explanatory and Source Notes

Guide to Technical References

Pag

Page Tableau Table Sorties pour les industries de la cons-Output of Construction Industries truction - fin Concluded Construction non-résidentielle Non-residential Building Construc-12. Indices de prix des sorties de la cons-12. Output Price Indexes of Non-resitruction non-résidentielle (certains dential Construction (Selected immeubles), milieu de 1976=100 Buildings), mid. 1976=100 37 13. Indices des prix de l'acier de charpente 13. Fabricated Structural Steel Price semi-ouvré, 1972=100 Indexes, 1972=100 14. Indices des prix du béton précoulé, 14. Precast Concrete Price Indexes, 40 1972=100 1972=100 Indices de prix des immobilisations Price Indexes of Capital Expenditure Construction Construction 15. Historic Residential Price Defla-15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 41 tors, 1971=100 1971=100 16. Indices de déflation historique des 16. Historic Non-residential Price De-42 prix de la construction non-résidenflators, 1971=100 tielle, 1971=100 17. Indices des prix de la construction rou-17. Highway Construction Price Indexes, 43 tière, 1971=100 1971=100 Machines et matériel Machinery and Equipment 18. Indices des prix des machines et du ma-18. Machinery and Equipment Price tériel selon les achats des industries, Indexes by Industry of Purchase, 44 1968=100 1968=100 19. Indices implicites de prix des machines 19. Machinery and Equipment Implicit 44 et du matériel, 1971=100 Price Indexes, 1971=100 Total Plant Installation totale 20. Indices des prix à la construction dans 20. Electric Utility Construction Price 45 les services d'électricité, 1971=100 Indexes, 1971=100 21. Chemical and Mineral Process Plant 21. Indices des prix des installations de 46 traitement des produits chimiques et Price Indexes, 1971=100 minéraux, 1971=100 22. Indices de prix des installations de 22. Chemical and Petrochemical Plant traitement des produits chimiques et 47 Price Indexes, 1971=100 pétrochimiques, 1971=100 23. Indices des installations canadiennes

47

48

58

de télécommunications (IICT), 1976=100

Notes explicatives et sources

Documents de référence

INTRODUCTION

This report contains measures of price hange over time for elements of construction osts, for outputs of industries specialising n construction work and for categories of apital expenditure.

Elements of construction costs whose price hanges are shown here include those indusries which produce most of the construction aterials in Canada, unionised building radesmen, and interest rates. Indexes deived from these have been worked up into meaures of price change for inputs into single amily houses (Tables 6 and 7) and non-resiential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of ndustries producing construction cover single amily houses (Tables 10 and 11) and selected on-residential buildings (Table 12). Indexes te also shown for two industries whose outs are used widely in both building and entering construction: structural steel and re-cast concrete. Measures of price change or engineering construction for highways and lectric utilities are not shown in this action, but are embodied later in indexes ortaining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is anown classified, as the system of national counts is, into construction and machinery ad equipment. The implicit price indexes trived from the national accounts are shown the price index elements often closely associated with them. Finally measures applying total capitalized cost for certain cateries of investment are shown, on Tables 20 23, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures are presented for use in the calysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, other for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the section of the most appropriate index, participarly in comparing one type of index with another; for instance input indexes with output dexes, or direct price indexes with the importance in the characteristics of the various indexes, or the characteristics of the various indexes,

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précoulé. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricté ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 20 à 23, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices,

but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

August 1979 1 March 1979 2, 3 to date 4 September 1979 5 to 9 to date 10, 11 12 to date to date 13 to date 14 to date July 1979 18 1977 20 Second Quarter 1979 Second Quarter 1979 23 1976

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribu vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes tech niques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquem ment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans Le Quotidien de Statistique Canada (nº 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondirations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pen dant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes tec niques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau		
1	août 1979	
2, 3	mars 1979	
4	à ce jour	
5 à 9	septembre 1979	
10, 11	à ce jour	
12	à ce jour	
13	à ce jour	
14	à ce jour	
17	à ce jour	
18	juillet 1979	
20	1977	
21	Deuxième Trimestre	1979
22	Deuxième Trimestre	1979
23	1976	

	1975 1974	1976 1975	<u>1977</u> 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après	red	Date of most recent index Date du plus récent indice	
						l'année précédente			
Elements of input cost — Coûts des éléments pour les entrées:									
Industry selling price indexes (1) — Indices des prix de vente dans l'industrie (1): Sawmills and planing mills — Scieries et ateliers de								der 1980	
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et do	- 1.0	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6		- 2.3	**	**	
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 3.2 + 18.9	+ 6.5 + 9.4	+ 3.4 + 6.0	+ 25.9	1	- 8.1	11	17	
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 12.6	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	••	+ 14.1	TT.	11	
Manufacturers of lighting fixtures — Fabricants d'appa-	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	••	+ 11.3	**	**	
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 2.3	+ 1.6	+ 4.1	+ 4.9	**	+ 10.6	11	"	
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3		+ 30.0	11	#1 #?	
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3		+ 6.0		11	
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):						r 0.0			
Basic rate - Total - Taux de base	+ 14.0	+ 14.3							
Including supplement — Total — Englobant les suppléments	+ 15.1	+ 14.6	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 5.0		*1	
Interest rate indexes (4) — Indices sur le loyer de l'argent (4):	. 2312	1 14.0	T- 11,4	+ 6.8	+ 6.4	+ 5.1	"	н	
Prime business loans — Prêts aux entreprises	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 25.0	11	11	
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):									
Canada Materials — Matériaux	+ 6.9 + 3.3	+ 11.5	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.2	11	11	
Labour - Main-d'oeuvre	+ 13.2	+ 9.9 + 14.0	+ 7.6 + 12.2	+ 11.4 + 6.3	+ 12.4 . + 6.5	+ 5.3 + 5.2	11	55 55	
Atlantic provinces — Total — Provinces de l'Atlantique	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	н	11	
Québec, total	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.1	**	11	
Ontario, total	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 6.1	**	н	
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 3.9	*1	0	
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 2.9	"	11	
Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7,8):									
Camaga Materials - Matériaux Labour - Main-d'oeuvre	+ 10.5 + 7.1 + 14.4	+ 10.2 + 6.5 + 14.1	+ 8.4 + 5.7 + 11.1	+ 7.5 + 8.3 + 6.7	+ 11.1 + 16.3	+ 8.7 + 12.3	ii ii	11	
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 6.2	+ 5.0	11	**	
Québec, total	+ 13.2	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 11.9	+ 9.2	11	"	
Ontario, total	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 10.5	+ 8.0	H N	11	
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.4	+ 8.8 + 9.0	"	"	
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.0	"	"	
Non-residential building construction material price indexes (9) — Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9): Commercial buildings — Bâtiments commerciaux Industrial buildings — Bâtiments industriels	+ 6.5	+ 5.5	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.3	+ 12.5	"	"	
Industrial buildings — Bâtiments industriels Institutional buildings — Bâtiments institutionnels	+ 8.4 + 6.8	+ 7.6 + 6.9	+ 6.3 + 6.4	+ 9.1 + 8.2	+ 16.1 + 15.4	+ 12.5 + 13.4 + 11.3	11	11	

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods — Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes — suite

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently published index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:							February 1980
Residential construction — Construction résidentielle: New housing price indexes (10, 11) — Indices des prix des logements neufs (10, 11)			+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 6.6	Février 1980
Canada St. John's (Nfld TN.)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+ 5.9	+ 1.3 + 2.3	+ 0.4 - 0.1	+ 4.2 + 2.3	+ 10.8 + 4.7	89 93 89 89
Halifax Québec Montréal	+ 7.1 + 4.1	+ 5.6 + 8.0	+ 11.4 + 5.4 + 2.9	+ 7.5 + 1.9 - 1.6	+ 8.2 + 5.9 + 0.5	+ 7.4 + 9.6 + 4.1	H H
Ottawa-Hull Toronto	- 0.3	+ 5.7 + 7.6	- 0.3 + 8.5	+ 0.1	- 0.6 + 2.6	+ 3.2 + 2.7	f1 f1
St. Catharines-Niagara Hamilton Kitchener		+ 3.2	+ 2.8 + 0.8	+ 1.1 + 1.8	+ 0.3 - + 7.0	+ 0.9 + 0.3 + 8.6	11 11
London Windsor		+ 5.8	+ 5.2 + 6.6 + 9.6	+ 4.1 + 8.2 + 5.6	+ 18.0 + 5.4	+ 8.6 + 10.0 + 5.3	17 11
Thunder Bay Winnipeg	+ 8.6	+ 12.6 + 17.8	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0 + 2.8	+ 1.1 + 2.3	17 (I 17 II 19 11
Regina Saskatoon Edmonton	+ 18.8	+ 22.0 + 19.8	+ 7.4 + 6.9	+ 5.4 + 6.9	+ 7.8 + 7.6	+ 8.7 + 9.5	11 11
Calgary Vancouver	+ 20.4 + 13.9	+ 24.4 + 7.2	+ 6.9 - 1.3 - 2.8	+ 8.0 - 0.7 - 1.7	+ 6.7 + 2.3 + 0.1	+ 7.6 + 14.0 + 4.3	H H
Victoria							
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	• •		+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 6.4	11 11
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seulement		••	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 7.1	н н
Non-residentíal buildings — Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) — Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite — Agrégat des quatre villes: Model 1, high rise office building — Modèle 1, tour de bureaux I $\mathbb Q=\mathbb T$	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	+ 6.8	1 Q — T 1979
Model 2, light industrial building — Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q — T	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 9.3	3 Q — T 1979
Model 3, high school — Modèle 3, école secondaire IV $Q=T$	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 10.0	+ 10.0	4 Q - T 1979
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices							
de prix de l'acíer de charpente semi-ouvré (13); Buildings - Bâtiments	+ ,3.7	+ 1.0	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 22.3	4 Q - T 1979
Bridges - Ponts Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 0.8 + 14.2	+ 10.1 - 2.5	+ 7.4	- 8.5 + 6.9	+ 3.9 + 12.1	+ 4.2 + 13.6	4 Q - T 1979 4 Q - T 1979
Precast concrete price indexes (14) — Indices des prix du							
béton précoulé (14):	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.1	4 Q - T 1979
Total	. 14.2	, 1,1	. 4.0		20.0		

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods — Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes — fin

	1975 1974	1976 1975	<u>1977</u> 1976	1978 1977	<u>1979</u> 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après	Date of most recent index Date du plus récent indice
						l'année précédente	
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:							~
Implicit price indexes — Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction							
résidentielle, secteur des entreprises (15) Non-residential construction, business (16) - Construc-	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 11.9	+ 11.8	4Q - T 1979
tion non residentielle, secteur des entreprises (16)	+ 12.3	+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 8.0	+ 8.1	0 0
Machinery and equipment business (19) — Machines et matériel, secteur des entreprises (19)	+ 14.1	+ 6.6	+ 7.2	+ 9.9	+ 8.2	+ 8.3	
Machinery and equipment, government (19) — Machines et matériel, secteur public (19)					1 0+2	T 0.3	
et materiel, settent public (19)	+ 10.3	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.7	+ 10.5	+ 9.9	11 14
Highway construction price indexes (17) — Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada Newfoundland — Terre-Neuve	+ 11.8 - 0.8	+ 4.3 - 13.0	+ 7.1 + 14.5	+ 8.2		+ 8.2	1978
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 12.7 - 1.7	- 4.8 + 11.0	+ 10.9	+ 11.1 + 7.1		+ 11.1 + 7.1	11
Québec Ontario	+ 17.3	+ 5.4	+ 8.3 + 5.3	+ 5.9 + 7.3		+ 5.9 + 7.3	11 11
Manitoba Saskatchewan	+ 9.8 + 3.4	+ 5.0 + 14.6	+ 8.4 + 3.6	+ 8.3 + 10.4		+ 8.3 + 10.4	1) N
Alberta British Columbia - Colombie-Britannique	+ 19.7 + 13.5 + 7.6	- 1.8 - 4.4 + 16.4	+ 12.2 + 11.2	+ 16.0 + 15.3		+ 16.0 + 15.3	H H
	7.0	т 10,4	+ 1.0	- 0.5	• •	- 0.5	11
Machinery and equipment price indexes by industry of purchase — Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:							
Construction 'ndustry (18) — Industrie de la construction (18)	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0		+ 9.1	January 1980
Total plant - Installation totale:							Janvier 1980
Electric utility construction price indexes (20) — Indices des prix à la construction dans les services d'électricité (20):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 12.1	+ 5.8	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.1	≠ 13.1	1070
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 17.5	+ 7.4	+ 7.7	+ 8.0	+ 14.4	+ 14.4	1979
Transformer stations — Total — Postes de transmission	+ 16.8	+ 7.0	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.9	+ 9.9	n
Hydro electric generating stations — Total — Centrales hydro electriques							
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) — Total — Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 14.3	+ 8.9	+ 5.9	+ 7.7	+ 8.6	+ 8.6	11
	1 13.4	10.0	т 7.9	+ 0.7	+ 9.0	+ 10.2	н
Themical and mineral process plant price indexes (21) — Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (21):							
'otal	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.6	+ 10.6	4Q - T 1979
lachinery and equipment — Machines et matériel	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 11.9	+ 12.6	н н
hemical and petrochemical plant price indexes (22) - Indices de prix des installations de traitement des produïts chimiques et pétrochimiques (22):							
otal (La)	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 10.2	40 - T 1070
achinery and equipment — Machines et matériel	+ 22.8	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.5	+ 14.1	4Q — T 1979
ractifies et materiel							
anadian telecommunications plant index (23) — Indices des installations de télécommunications canadiennes (23)							

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971×100

		J	F	М	A	М	J	J	A	S	υ	N	D	Annua
arpet, mat and rug industry — Indus- trie des tapis, des carpettes et de la moquette	1974 1975 1976	101.6 114.3 115.8 119.1	102.3 114.3 118.0 119.1	103.1 114.4 118.1 119.7	106.7 113.9 118.8 118.6	107.7 113.9 118.8 117.9	107.9 114.3 119.1 118.4	108.5 113.7 119.4 118.7	110.1 114.0 119.4 119.2	111.2 114.3 118.1 119.2	113.8 114.8 118.1 121.3	113.8 115.3 118.2 121.3	114.1 115.3 118.2 121.4	108.4 114.4 118.3 119.5
515701 M. 05 1860 565701 A.	1977 1978 1979 1980	122.5 128.3 147.9	122.7 128.8 149.5	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	125.6	126.2	126.5	124.
Gawmills and planing mills — Scieries et ateliers de rabotage	1974 1975	151.6 131.3	150.9 134.3	163.8	165.1	159.9 153.6	153.8 151.4 158.4	150.0 153.5 161.3	140.6 150.8 168.6	134.7 151.1 170.8	128.3 145.5 167.5	130.0 147.1 167.9	140.4 152.3 174.2	147. 145. 163.
519201 M. 08 2513 569201 A.	1976 1977 1978 1979 1980	158.2 174.2 215.5 260.8 265.2	159.0 177.4 220.1 267.1 260.9	161.0 180.9 222.8 271.9	160.6 180.9 224.0 268.1	158.4 179.5 224.7 270.2	182.3 222.2 269.9	193.7 226.8 279.0	205.5 236.4 294.3	209.4 239.6 299.7	200.7 248.3 287.8	199.2 251.9 271.3	204.2 250.0 256.4	190. 231.
Teneer and plywood mills — Fabriques de placages et de contre-plaqués	1974 1975 1976	152.0 140.3 167.8	154.0 143.3 167.7	157.2 145.2 174.0	163.7 150.4 177.8	166.3 158.5 178.1	166.7 165.7 171.3	166.9 166.6 167.6	152.3 167.0 169.1	146.5 167.2 166.2	144.0 172.4 163.0	140.4 165.5 163.3	140.7 168.1 168.6	154. 159. 169.
520701 M. 08 2520 570701 A.	1977 1978 1979 1980	166.2 191.0 245.3 221.8	161.8 201.2 251.8 231.4	169.1 210.1 258.0	173.6 216.2 263.2	172.5 217.0 253.1	168.6 220.7 241.1	169.8 222.1 236.6	179.4 224.7 238.1	187.3 229.0 240.5	187.6 234.8 239.0	182.8 239.7 222.0	183.6 240.3 218.2	175
lardwood flooring plants — Fabrication de parquet; en bois dur	1974 1975	161.6	161.4 156.8	161.8	161.7	161.5 157.0 169.5	164.7 157.2 171.5	164.9 158.0 174.7	165.0 160.0 175.9	165.3 160.5 176.2	160.4 161.6 176.4	158.1 161.6 176.4	157.3 161.9 177.2	162 158 171
) 521401 M. 08 2542) 571401 A.	1976 1977 1978 1979 1980	163.0 177.4 194.9 272.7 296.6	163.4 177.9 196.5 272.6 296.5	168.2 177.7 202.6 276.0	169.2 181.0 211.1 280.7	134.2 210.3 288.7	184.5 216.1 290.2	187.3 226.2 294.2	188.2 233.6 295.4	188.8 235.7 296.2	190.2 246.9 298.3	193.0 254.7 298.5	192.3 257.8 298.3	185
sphalt roofing manufacturers — Fabri- cants de papier de couverture asphalté	1974 1975 1976	143.7 163.7 194.9 203.7	145.5 163.7 195.2 203.7	147.6 162.3 194.2 203.6	150.3 162.4 196.7 209.5	153.1 162.7 196.7 217.1	159.9 177.6 203.4 219.8	159.9 177.6 204.5 222.0	159.9 188.0 204.5 222.0	161.3 190.7 204.5 223.7	161.5 199.2 205.9 232.1	163.6 199.1 207.6 232.1	163.6 199.0 205.7 226.9	15: 17: 20: 21:
) 525601 M. 10 2720) 575601 A.	1977 1978 1979 1980	215.6 230.6 283.5	215.6 230.6 283.5	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	233.1	22.
Primary metal industries — Première transformation des métaux	1974 1975 1976	131.7 156.6 163.8	137.3 158.7 163.7	143.5 158.6 164.3	148.0 159.2 166.9	150.4 159.9 167.9	149.9 158.9 169.3	149.4 159.1 171.1	150.8 160.3 171.9	151.1 163.4 171.8	152.6 165.1 172.8	154.0 164.9 174.7	153.8 164.3 180.6	14 16 16
0 527100 M. 12 0 577100 A.	1977 1978 1979 1980	182.4 196.9 228.0 314.5	185.5 197.8 237.9 318.1	189.1 198.9 240.6	190.4 203.6 249.7	190.7 202.3 253.1	183.9 204.5 257.0	191.9 205.6 257.4	191.9 209.7 259.9	191.9 212.3 267.2	194.1 219.6 282.7	195.0 220.5 282.3	194.7 221.3 290.3	19
Iron and steel mills — Sidérurgie	1974 1975	118.4	122.3 156.8 171.4	126.9 157.0 171.6		135.4 159.2 175.2	138.0 159.1 177.6	140.0 159.0 178.5	141.3 159.6 180.2	143.3 167.8 180.6	145.6 170.4 181.3	181.8	148-5 171-8 181-8	13 16 17
D 527101 M. 12 2910 D 577101 A.	1976 1977 1978 1979 1980	171.7 182.3 193.4 217.9 249.9	185.5 193.9 219.3 250.2	184.9 194.3 220.7	185.3 200.5 231.0	185.1 203.0 231.9	184.8 203.3 231.9	187.1	190.7 205.4 236.4	191.0 207.6 238.3	191.9 213.0 246.4		193.5 214.1 248.5	20
Steel pipe and tube mills — Fabriques de tubes et tuyaux d'acier	1974 1975 1976	126.6 153.3 174.3	126.9 157.1 174.3	127.9 157.5 174.3	160.6	160.6		160.1		130.9 161.5 180.7	174.3 186.1	174.3	140.7 174.3 186.6	17
D 527801 M. 12 2920 D 577801 A	1977 1978 1979 1980	186.6 208.5 241.6 259.4	187.4 210.2 241.6 260.3	190.9 210.5 241.7	191.8	191.8	215.0		203.9 223.0 245.8	204.9 223.0 252.3				2:
Heating equipment manufacturers — Fabricants d'appareils de chauffage	1974 1975 . 1976	113.6 131.1 141.3	114.8 134.1 145.8	118.1 135.0 145.8	136.0	136.0	136.8	138.1	138.1	139-1	140.9	141.0	149.0	1
D 531901 M. 13 3070 D 581901 A.	1977 1978 1979 1980	150.5 162.2 179.8 197.8	151.5 162.2 180.4	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	174.0	176.7	177.4	1
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) — Fabricants de gros appareils (élec-	1974 1975 1976 1977	107.7 130.7 140.0	132.2	132.7	133.2	133.4	134.2	134.4	135.3	136.5 142.6 149.5	137.4 142.0 149.7	137.7 142.1 7 151.7	137.1 142.1 152.2	7 1 L 1 2 1
triques ou non) D 537701 M. 16 3320 D 587701 A.	1978 1979 1980	154.4	155.1	155.6	156.3	3 157.1	157.2	2 157.6	157.8					

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certaines produits, 1971=100 - fin

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·					100 - 11							
		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage D 538101 M. 16 3330 D 588101 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	114.0 141.4 147.9 169.0 169.1 206.4 227.0	115.8 141.4 147.7 168.9 169.2 206.5 228.4	115.8 145.5 153.1 168.6 171.4 207.4	115.8 145.5 154.2 167.6 174.1 214.2	116.4 145.5 154.5 168.3 174.2 210.3		117.8 145.4 154.0 166.2 177.8 220.4	118.0 144.1 154.1 166.0 177.6 220.6	124.0 144.2 154.4 166.3 177.4 222.0	144.0 155.8 166.2 180.4	131.5 144.0 155.9 169.2 198.0 227.6	132.0 143.9 163.7 169.2 197.9 227.0	120.8 144.2 154.1 167.8 178.7
Manufacturers of electric wire and cable — Fabricants de fils et de cables électriques D 539901 M. 16 3380 D 589901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	123.7 145.1 138.9 145.3 146.6 167.8 226.9	125.0 146.0 138.6 146.0 150.8 175.9 228.6	129.0 142.8 139.7 148.6 152.3 187.0	132.0 142.9 139.9 152.0 153.6 194.3	135.3 141.3 142.3 152.7 154.1 194.3	137.3 140.6 144.2 151.8 154.8 194.3	140.8 138.6 144.6 151.2 156.1 197.1	142.6 137.6 144.4 149.9 156.4 199.8	145.3 138.1 145.7 148.8 159.6 204.0	146.7 138.0 146.5 147.5 162.0 215.9	147.0 139.9 146.4 146.8 164.7 214.9	146.1 139.2 145.6 146.8 165.1 218.6	137.6 140.8 143.1 149.0 156.3
Manufacturers of miscellaneous electri- cal product, n.e.s Fabricants de produits électriques divers, n.c.a. D 540901 M. 16 3399 D 590901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	110.3 134.0 140.0 147.7 159.0 177.5 202.7	112.4 134.2 140.5 149.2 160.5 181.9 203.0	114.0 134.1 140.9 149.6 159.8 182.7	116.9 135.5 143.0 151.8 162.0 185.0	118.2 135.7 142.2 155.1 161.9 184.8	120.7 136.7 141.8 152.1 163.7 186.5	126.7 136.1 141.2 152.0 164.0 196.8	128.6 136.8 142.8 151.7 166.5 195.4	131.6 136.8 144.5 153.5 167.3 195.0	131.9 138.8 145.1 155.1 168.5 198.1	132.3 138.1 145.3 154.5 170.6 199.2	132.4 138.8 148.3 154.2 171.1 199.6	123.0 136.3 143.0 152.2 164.6
Non-metallic mineral products indus- tries - Fabrication de produits miné- raux non métalliques D 541400 M. 17 D 591400 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	117.6 141.6 156.5 169.4 188.6 206.2 224.5	118.9 143.6 157.9 174.0 189.8 207.2 225.7	120.4 144.2 161.9 176.3 191.3 207.4	121.4 145.5 162.6 177.0 191.7 209.1	122.0 146.1 164.0 178.4 191.1 209.2	123.5 146.4 164.7 178.8 192.5 209.2	125.8 148.3 164.7 179.3 193.5 209.6	128.1 148.9 165.0 179.0 193.5 210.2	128.9 149.7 165.2 179.0 193.6 211.5	129.3 150.7 165.3 179.1 193.7 212.5	129.9 151.1 165.2 179.6 194.0 213.4	132.4 151.2 165.8 180.7 194.2 214.1	124.9 147.3 163.2 177.6 192.3
Cement manufacturers — Fabricants de ciment D 541801 M. 17 3520 D 591801 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	116.8 142.6 162.3 179.2 205.7 226.0 259.6	119.9 142.4 162.3 185.2 203.6 226.0 261.7	121.1 142.4 168.7 186.4 203.6 226.0	121.4 142.4 169.7 185.2 204.4 235.6	121.4 143.1 173.7 186.1 204.4 235.6	121.6 143.4 173.7 188.2 210.1 235.6	123.3 149.9 173.7 188.1 212.9 235.6	124.0 149.9 173.7 188.1 209.1 235.6	124.1 149.9 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 189.5 209.1 235.8	122.2 146.3 171.1 186.7 207.5
Concrete products manufacturers — Fabricants de produits en béton D 542401 M. 17 3549 D 592401 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	144.5 160.2 165.7 184.9 197.4	124.7 146.1 160.4 168.3 185.2 199.6 216.6	126.4 148.7 160.7 169.7 186.7 199.8	126.9 150.8 161.6 172.5 187.4 199.9	127.8 151.2 161.6 175.4 187.3 199.9	129.1 151.6 161.7 175.4 188.6 199.9	131.1 152.4 161.9 176.2 188.3 199.6	132.0 152.2 162.4 176.4 188.4 200.4	132.8 156.4 161.9 176.1 188.4 200.4	132.9 156.7 162.0 176.1 188.8 201.3	133.4 156.5 161.8 175.9 188.8 201.3	134.8 156.3 161.2 176.1 188.8 201.6	129.7 152.0 161.5 173.7 187.7
Ready mix concrete manufacturers — Fabricants de béton préparé D 542901 M. 17 3550 D 592901 A.	1975 1976 1977 1978 1979	151.1 164.7 179.7 197.6 219.7	123.9 151.6 164.9 182.4 199.1 220.0 233.1	127.1 151.8 172.2 187.5 203.9 219.3	128.0 153.9 172.9 188.4 203.0 220.5	129.1 154.5 173.2 188.8 198.6 220.9	129.4 155.0 174.1 189.1 199.4 220.7	130.2 157.3 173.9 188.9 201.0 219.9	133.6 158.2 174.0 188.2 201.7 220.3	134.0 159.0 173.9 188.0 201.3 220.1	173.9 187.8 201.2	134.8 158.1 173.5 189.0 201.8 223.4	141.0 158.5 174.6 189.6 202.3 225.9	130.8 155.6 172.2 187.3 200.9
Class and glass products manufacturers — Fabricants de verre et d'articles en verre D 630980 M. 17 3560 D 632480 A.	1975 1976 1977 1978 1979	123.0 129.7 141.8 159.4 172.4	134.4 149.6 159.6	137.7 150.0 160.8	138.7 150.0 162.2	139.3 151.8 162.0	139.5	126.7 139.5	127.1 140.0 151.4 163.4	127.7	129.3 141.0 151.6 163.6	151.6 164.0	141.5	114.5 127.1 138.6 150.4 162.1
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis D 546101 M. 19 3750 D 596101 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	152.1 156.6 168.3 180.4	158.9 168.9 181.2	152.6 159.0 170.0 181.1	153.7 161.1 170.9 181.2	153.8 162.2 171.3 181.7	153.8 163.1 172.3 181.7	154.1 163.1 173.5 182.1	154.9 163.1 174.6 184.0	155.0 163.1 174.6 184.6	154.7 163.7 174.7 185.4	154.8 163.7 176.5 185.9	154.9 165.5 177.9	131.9 153.9 161.9 172.8 183.0

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.
Source: Indices des prix de l'industrie, nº 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

		Trades and	trade weight — Méti	lers et poids d	lu métier				
		Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane oper	ator	Cement fini	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant le suppléments
			. A NO de databa						
		480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
	1	475800	. M Nº de databa	475782	476582	475783	476583	475784	476584
0.									
1 2 3 4 5 6 7	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.4	135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 226.8	132.6 150.7 172.3 192.6 204.4 218.0	135.4 155.4 178.8 200.1 213.8 228.7	140.8 157.9 177.2 196.2 208.6 220.5	143.0 162.4 184.2 205.3 219.0 232.2	135.2 153.1 172.9 192.4 202.7 217.5	137.2 156.3 176.9 199.2 211.3 228.3
8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1976: January February March April May June July August September October November December	162.2 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.9 178.7 181.8	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.9 182.9 183.1 184.9 188.3 189.5	161.7 161.7 161.7 163.7 175.0 175.5 175.5 175.5 177.6 181.6 182.9	168.0 168.0 168.0 170.1 181.5 182.0 182.0 182.0 184.1 188.6 189.8	167.9 167.9 167.9 169.5 180.1 180.2 180.2 180.2 181.4 185.2 186.2	173.1 173.1 173.1 174.7 187.7 187.7 187.8 187.9 187.9 188.9 189.1 193.5	163.3 163.3 163.3 165.5 173.3 173.5 173.6 174.4 182.6 183.9 184.6	167.1 167.1 167.1 169.2 177.2 177.5 177.6 177.7 186.5 188.1
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1	1977: January February March April May June July August September October November December	183.5 183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.9 197.0 197.0	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5 205.5	183.1 183.1 183.1 184.2 196.2 196.9 197.0 197.0 197.0 198.2 198.2	190.1 190.1 190.1 191.3 203.8 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6	186.4 186.4 186.4 187.4 200.2 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1	194.5 194.5 194.5 194.5 195.8 210.1 210.5 210.5 210.5 210.5 210.5 210.6	184.7 184.7 184.7 186.6 195.2 195.6 195.6 195.8 195.8 197.2	190.6 190.6 190.6 190.6 192.8 202.0 202.5 202.5 202.5 202.7 702.7 205.6 205.6
2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1978: January February March April May June September October November December	197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4	205.7 205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.9 215.9 215.9 217.4 218.5 219.7	198.2 198.2 198.2 198.2 205.1 205.1 205.1 207.6 208.5 211.6	207.0 207.0 207.0 207.0 214.4 214.4 214.4 214.4 217.3 218.3 222.0	201.1 201.1 201.1 201.1 201.1 207.4 210.1 213.3 213.3 213.5 213.9 213.9	210.6 210.6 210.6 210.6 217.2 220.4 224.4 224.4 225.0 225.0 225.0	197.2 197.2 197.2 197.2 197.2 203.4 203.7 203.7 203.7 203.9 208.1 208.6 208.7	205.6 705.6 205.6 205.6 212.1 212.4 212.4 212.4 212.6 216.7 217.3
3	1979: January February March April May June July August September October November	210.7 210.7 210.7 210.9 219.7 220.6 220.7 220.7 220.7 220.7 221.3 221.3	219.8 219.8 219.8 220.1 229.3 230.2 230.2 230.3 230.3 230.8 230.9	211.9 211.9 211.9 212.6 220.1 221.0 221.0 221.0 221.0 221.1 221.3	222.4 222.4 222.4 223.0 230.8 231.8 231.8 231.8 231.8 231.8 232.1	213.9 213.9 213.9 214.6 223.0 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 224.1	225.2 225.2 225.2 225.2 225.9 235.0 235.7 235.7 235.7 235.7 235.7 235.7 235.7	209.9 209.9 209.9 209.9 219.6 220.4 220.4 220.4 220.4 220.4 220.4 224.4 224.4	220.7 220.7 220.7 220.7 230.5 231.3 231.3 231.3 231.3 231.3 235.2
6 7 8 9 1 1 2 3 4 5 6 7	January February March April May June July August September October November December	221.3	230.9	221.3	232.1	224.1	236.1	224.4	235.2

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100

des a	ind trade weight	- Métiers	et poids du mét	ier							
B7		Labourer 13.05 Manoeuvr (journal	re	Plumber 13.58 Mécanici tuyauter		Reinford erector 0.99 Ferrail	cing steel	erector 0.99	ral steel d'acier de		
С	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements		
de	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de	Englobant les suppléments	Taux de	Englobant les suppléments		
	No. A N ^o de							10000	suppremettes	-	
5 ank	481585 No. M Nº de	480786 databank M	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589		
5	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589		
3 3 3 5 5 5	132.8 151.9 172.3 191.7 205.7 217.9	139.1 159.7 185.8 205.7 217.8 233.8	143.3 165.8 193.9 216.0 229.9 247.3	128.0 146.6 166.9 186.2 199.1 210.7	132.8 153.1 174.0 193.9 207.5 219.9	135.1 153.3 173.0 191.4 204.2 216.5	137.9 158.6 179.2 198.7 213.5 227.7	133.4 151.8 172.4 191.7 204.0 215.3	136.7 157.1 178.1 198.6 212.3 224.6	1974 1975 1976 1977 1978 1979	1 2 3 4 5 6 7
4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	161.5 161.6 161.6 163.2 176.1 176.1 176.1 176.2 176.7 177.6 179.7 181.4	173.3 173.3 175.6 189.3 189.6 189.7 189.7 192.4 197.0	180.2 180.2 180.2 182.5 197.7 198.1 198.1 198.1 200.9 206.2 206.2	156.2 156.2 156.2 156.6 170.6 171.1 171.6 171.6 171.7 173.5	163.0 163.0 163.0 163.4 177.7 178.2 178.9 178.9 178.9 179.0 180.8 183.6	165.1 165.1 165.1 165.7 171.5 173.6 173.7 178.1 178.4 182.4 183.3	170.7 170.7 170.7 171.3 178.1 180.3 180.4 184.5 184.5 184.8	162.0 162.0 162.0 162.7 174.3 176.3 176.7 176.7 176.7 180.6 182.2	167.6 167.6 167.6 168.3 180.0 182.0 182.4 182.4 182.4 182.7 186.5	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
	182.4 182.4 182.4 183.2 195.4 195.8 196.1 196.3 196.4 196.5 197.1	197.3 197.3 197.3 197.6 206.0 208.0 208.2 211.3 211.3 211.7 211.7	206.5 206.5 206.5 206.8 215.7 218.1 218.3 222.6 222.6 222.6 222.1 223.1	176.8 176.9 176.9 177.2 189.1 190.6 190.9 191.0 191.0 191.0	184.0 184.1 184.1 184.5 196.7 198.4 198.8 199.0 199.0 199.0 199.2	183.4 183.4 183.4 183.7 192.5 195.2 195.2 195.2 195.2 195.2 197.3	189.9 189.9 189.9 190.3 199.7 202.7 202.7 202.7 202.7 202.7 205.3	182.5 182.5 182.5 182.8 194.7 196.3 196.3 196.3 196.3 196.7	188.4 188.4 188.6 202.0 203.8 203.8 203.8 203.8 203.8 204.3	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
	197.6 197.6 197.6 197.6 208.2 209.1 209.5 209.6 210.2 210.4 210.8	211.7 211.7 211.7 211.8 216.8 216.9 217.0 217.1 221.4 225.7 225.8 226.0	223.1 223.1 223.1 223.2 228.9 229.0 229.1 229.2 234.0 238.5 238.6 238.7		199.2 199.2 199.2 199.2 206.5 209.6 212.1 212.2 213.1 213.2 213.6	197.3 197.3 197.3 197.3 204.3 205.5 208.1 208.1 208.4 208.8 209.4 209.4	205.3 205.3 205.3 205.3 212.3 213.8 218.3 218.3 218.7 219.9	196.7 196.7 196.7 196.7 204.6 207.6 208.0 208.4 208.4 208.4 208.4	204.3 204.3 204.3 204.3 204.3 212.2 216.4 216.4 216.8 217.1 217.1 217.2	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Cotobre Novembre Décembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
	220.2 221.2 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	238.1	251.7 251.9	204.7 204.7 205.4 212.7 213.6 213.8 213.8 213.9 213.9 213.9	223.1 223.1 223.1 223.1	209.4 209.4 209.4 209.4 219.2 220.1 220.1 220.1 220.1 220.1 220.1 220.1	219.9 219.9 219.9 219.9 230.8 231.7 231.7 231.7 231.7 231.7 231.7 231.7	218.8 218.8 218.8 218.8	217.2 217.2 227.6 228.4 228.4 228.4 228.4 228.4 228.4 228.4	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
						220.1	231.7		228.4	1980: Janvier Février Mars Avril Mai Juillet Août Septembre Octobre Novembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

-	r								
		Trades and	trade weight - Métic	ers et poids d	ı métier				
		Sheet meta:	l worker		oment operator	Brick laye	r	Painter	
		7.68 Ferblantie	-	1.34 Opérateur	d'équipement lourd	6.04 Briqueteur		9.90 Peintre	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		*Databank No	o. A Nº de databa	nk A.					
		480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
		Databank No	. M. – N ^O de databa	nk M.					
No.		475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 2 3 4 5 6 7	1974 1975 1976 1977 1978 1979	131.5 149.2 171.4 189.4 201.9	134.0 153.3 176.4 196.1 209.3 221.7	144.0 163.5 184.6 204.0 216.6 229.2	146.3 168.2 192.1 213.9 228.0 242.1	131.4 145.8 161.9 181.9 194.3 204.6	132.6 148.1 166.2 187.8 201.9 213.4	132.2 152.5 175.2 193.6 206.6 217.7	135.9 158.7 181.7 200.9 215.7 227.2
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1976: January February March April May June July August September October November December	160.2 160.2 160.2 161.3 175.7 175.7 175.7 175.7 175.7 177.1 179.1 180.8	164.8 164.8 164.8 166.2 180.7 180.9 180.9 180.9 182.2 184.4	174.3 174.3 174.3 176.1 187.8 187.8 187.9 187.9 187.9 189.2 193.3 194.1	180.0 180.0 180.0 181.8 196.1 196.1 196.2 196.2 196.3 197.6 202.3 203.0	151.4 151.4 151.4 152.6 159.6 167.1 167.1 167.1 168.5 169.4 170.6	154.7 154.7 154.7 155.8 163.3 171.9 171.9 171.9 171.9 173.3 174.3	164.8 164.8 164.8 166.2 178.0 178.3 178.3 178.3 180.6 185.0	171.2 171.2 171.2 171.2 172.6 184.5 184.8 184.8 187.2 191.5
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1977: January February March April May June July August September October November December	181.2 181.4 181.4 182.6 192.5 193.2 193.4 193.4 193.4 193.7 193.7	186.4 186.7 188.0 200.0 200.3 200.7 200.8 200.9 201.1 201.2	194.2 194.2 194.2 195.1 208.4 208.8 208.8 208.8 208.8 208.8 208.9	203.2 203.2 203.2 204.3 218.7 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2	170.8 170.8 170.8 171.8 186.2 186.2 186.2 186.2 188.3 188.4 188.4	175.7 175.7 175.7 177.1 192.7 192.7 192.7 194.6 194.6 194.7	185.6 185.6 185.6 186.0 193.1 195.4 197.4 198.8 198.8 198.8 198.9	192.1 192.1 192.1 192.5 199.9 202.4 204.7 206.4 207.2 207.2 207.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1978: January February March April May June July August September October November December	193.7 193.7 193.7 193.7 193.7 201.4 206.3 206.3 206.3 207.1 207.1	201.2 201.2 201.2 201.2 201.2 208.7 213.5 213.5 214.1 214.4 214.5 214.6	208.9 208.9 208.9 208.9 2015.2 218.1 221.5 221.7 222.0 222.0	219. 2 219. 2 219. 2 219. 2 225. 9 229. 4 233. 7 233. 7 234. 3 234. 3 234. 3	188.4 188.4 188.4 196.5 196.7 196.7 196.8 196.8 196.8 198.9	194.7 194.7 194.7 194.7 204.7 204.9 206.9 205.0 207.2 207.2	198.9 198.9 198.9 220.0 210.2 210.4 210.5 210.5 210.5 210.5 210.5	207.3 207.3 207.3 207.3 219.4 219.7 219.8 220.0 220.0 220.0 220.0 220.0
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	1979: January February March April May June July August September October November December	207.2 207.2 207.2 207.2 217.1 218.0 218.0 218.1 218.1 218.1 218.1	214.6 214.6 214.6 214.6 214.6 224.4 225.3 225.3 225.3 225.4 225.4 225.4	222.0 222.0 222.0 222.8 231.9 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7	234.5 234.5 234.5 235.3 245.0 245.8 245.8 245.8 245.8 245.8 245.8	199.1 199.1 199.1 199.1 205.7 206.4 206.4 206.4 206.4 210.8	207.5 207.5 207.5 207.5 214.7 215.5 215.5 215.5 215.5 219.6	210.5 210.5 210.5 210.5 220.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.6 221.6	220.0 220.0 220.0 220.0 220.0 229.9 230.9 230.9 230.9 231.1 231.1
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	1980: January February March April May June July	218.1 218.1	225.4	233.1	246.3 246.3	210.8	219.6	221.6 221.6	231.1

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin

	zadices de saldire.	s syndicaux, p	our les métiers de l	a construction	les plus important	s, l'agrégat de	22 villes, 1971	=100 - fin	
	trade weight — Mét							- Lin	
Plasterer 3.70 Plâtríer		Roofer 1.78 Couvreur		Truck dri 1.34 Conducteu	ver r de camion	Asbestos 1.17			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant le	s	
	o. A N ^o de databa								
Natabank No	481594 0. M N ⁰ de databa	480795	481595	480796	481596	480797	481597		
475794	476594	475795	- Lavas						
	1470354	473793	476595	475796	476596	475797,	476597		No
127.3 147.6 168.7 187.6 197.7 210.4	127.9 149.8 J71.1 190.5 200.8 213.4	141.8 164.2 190.6 207.9 220.3 233.6	143.4 167.4 194.9 213.4 226.6 240.5	141.6 162.0 184.5 201.9 211.5 223.4	143.9 167.0 191.2 211.2 222.6 236.4	136.0 158.2 184.3 205.8 221.2 231.2	138.3 162.2 189.4 211.1 226.2 236.3	1974 1975 1976 1977 1978 1979	. 3 4 5 6 7
158.2 158.2 158.2 158.2 160.1 170.3 170.8 170.8 170.8 170.8 173.9 181.3	160.7 160.7 160.7 162.5 172.7 173.4 173.4 173.4 173.4 176.5 182.7	179.1 179.1 179.1 181.7 194.3 194.4 194.6 194.6 194.8 197.1 198.5	183.1 183.1 185.7 198.8 199.0 199.1 199.1 199.3 201.7 203.4 204.0	173.3 173.3 175.4 184.8 188.0 188.9 188.9 190.4 194.3	178.9 178.9 178.9 181.1 191.7 195.1 196.1 196.1 197.7 202.1 202.1	172.4 172.6 172.6 172.6 172.6 188.6 189.0 189.3 189.3 190.3 190.3	176.9 177.1 177.1 177.1 193.8 194.0 194.3 194.5 195.6 198.0 200.0	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dêcembre	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
181.5 181.5 181.5 183.6 190.0 190.3 190.3 190.3 190.5 190.5 190.5	183.8 183.8 184.6.2 193.1 193.4 193.4 193.5 194.0	199.6 199.6 199.6 200.5 210.5 211.7 211.7 211.7 211.7 213.2 213.2	204.4 204.4 204.4 205.4 216.0 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 219.3	194.3 194.3 194.3 195.7 205.6 205.9 205.4 205.4 205.4 205.5 205.5	202.1 202.1 202.1 203.8 215.0 215.6 215.6 215.6 215.6 215.6 215.7	195.2 195.2 195.2 195.2 209.8 210.7 211.3 211.3 211.3 211.3	200.9 200.9 200.9 200.9 215.0 216.4 216.6 216.6 216.6 216.6	1977: Janvier Févrler Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dêcembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
190.8 190.8 190.8 190.8 99.5 200.7 200.7 200.7 201.8 202.8 02.8	194.0 194.0 194.0 194.0 202.4 203.6 203.6 203.6 203.6 203.6 205.8	213.2 213.2 213.2 213.3 218.9 223.1 224.4 224.5 224.6 224.9 224.9 225.1	219.3 219.3 219.3 219.3 229.1 229.4 230.7 230.9 231.3 231.6 231.6	205.5 205.5 205.5 205.5 210.5 212.2 215.1 215.1 215.3 215.6 216.1 216.1	215.7 215.7 215.7 215.7 221.1 223.2 227.0 227.0 227.2 227.5 228.0	211.8 211.8 211.8 211.8 224.9 225.7 225.9 226.1 226.1 226.1 226.3 226.4	217.0 217.0 217.0 217.0 229.6 230.5 230.9 231.0 231.1 231.1 231.3	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
02.8 02.8 02.8 12.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	205.8 205.8 205.8 205.8 215.9 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 219.5	225.2 225.2 225.2 225.2 237.2 237.8 237.9 237.9 237.9 237.9 237.9	231.9 231.9 231.9 232.0 244.1 244.8 244.8 244.8 244.8 244.9	216.1 216.1 216.1 216.8 225.8 226.7 226.7 226.7 226.7 226.7 228.1 228.1	228.3 228.3 229.0 239.2 240.0 240.0 240.0 240.0 240.5 241.5	226.4 226.4 226.4 226.4 222.6 233.5 233.5 233.7 233.8 233.8 233.8 233.8	239.0 239.0 239.0 239.0	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
16.7	219.5 219.5	238.0 238.0	245.0 245.0	228.1 228.1	241.5 241.5	233.8 233.8	239.0	1980: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100

TABL	E 3. Union W	age Rate	Indexes for Ma	jor Citie	s, Average of	16 Constr	uction Trades,	1971=100)				
		Cities a	nd city weight	- Villes	et poids de l	a ville							
1		Total 100.00	•	.84	's (Nfld.)	Halifax 1.54		Saint Jo	ohn (N.B.)	Québec 3.39		Chicouti .87	mi
		Basic	Including supplements	Basic	including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
			No. A No d	1	L				1.				
-		480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564
:		Databank	No. M NO	le databar	k M.			1		1		1	
No.		475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564
1 2 3 4 5 6 7	1974 1975 1976 1977 1978 1979	132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.4	135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 226.8	158.8 192.4 233.3 259.7 277.0 289.9	163.2 199.0 242.3 271.5 290.8 306.5	139.9 152.1 169.5 188.8 199.3 222.3	140.8 152.9 170.5 190.0 200.6 224.5	152.8 169.1 186.9 204.3 215.8 235.2	158.1 175.8 195.4 215.2 228.6 251.8	140.9 169.6 187.0 215.0 235.2 247.4	145.4 178.6 196.0 223.6 243.8 256.0	144.1 175.5 193.9 222.3 244.9 258.2	147.0 182.6 200.7 228.5 250.8 263.9
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1976: January February March April May June July August September October November December	162.2 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.7 181.8 183.1	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.8 182.9 183.1 184.9 188.3 189.5	216.9 216.9 216.9 224.2 232.0 238.0 238.1 238.1 238.2 243.8 248.1 248.6	224.7 224.7 224.7 232.5 240.5 247.5 247.6 247.6 247.7 253.7 253.7 259.0	159.7 159.7 159.7 159.7 165.7 170.8 174.2 174.2 174.2 174.2 180.6 180.6	160.4 160.4 160.4 160.4 166.2 171.7 175.6 175.6 175.6 181.8 181.8	177.8 178.0 178.0 178.4 180.4 187.7 191.5 192.6 193.8 194.4 195.0 195.0	184.8 185.0 185.0 185.4 187.8 195.6 200.7 202.1 203.9 204.5 205.2 205.2	177.8 177.8 177.8 177.8 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6	186.8 186.8 186.8 186.8 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 207.5	184.5 184.5 184.5 184.5 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 205.2	191.5 191.5 191.5 191.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1977: January February March April May June July August September October November December	183.5 183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.9 197.0 197.0	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.3 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5	248.6 248.6 248.6 252.7 258.8 263.8 263.8 263.8 263.8 263.8 263.9	259.0 259.0 259.0 263.6 270.8 276.3 276.3 276.3 276.3 276.3 276.3 282.3 283.0	180.9 180.9 180.9 180.9 191.4 191.4 191.7 191.7 191.7 191.7 196.1	182.2 182.2 182.2 182.2 192.6 192.6 193.0 193.0 193.0 197.3	195.0 195.0 195.0 195.3 204.6 204.6 209.8 210.0 210.6 210.8 210.8	205.5 205.5 205.5 205.5 205.8 215.2 215.2 221.1 221.3 221.3 221.3 221.9 222.4 222.4	200.3 200.3 200.3 200.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3	209.0 209.0 209.0 209.0 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9	206.6 206.6 206.6 206.6 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2	213.0 213.0 213.0 213.0 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1978: January February March April May June July August Seprember October November December	197.6 197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.9 215.9 217.4 218.5 219.7	269.9 269.9 269.9 271.2 275.3 276.4 278.6 279.3 281.4 282.9 284.8 284.8	283.0 283.0 283.0 284.3 284.3 288.5 289.9 292.2 293.4 295.8 297.7 299.7	196.5 196.5 196.5 196.5 196.5 198.0 198.4 198.5 198.9 199.2 203.5 213.1	197.6 197.6 197.6 197.6 197.7 199.2 199.6 199.8 200.2 200.5 204.9 214.9	210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 212.6 220.9 226.4 227.0 227.1	222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 224.3 234.9 242.0 242.7 242.9	222.3 222.3 222.3 222.3 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6	230.9 230.9 230.9 230.9 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2	230.2 230.2 230.2 230.2 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3	236.3 236.3 236.3 236.3 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	November	210.7 210.7 210.7 210.9 219.7 220.6 220.7 220.7 220.7 220.7 221.3 221.3	219.8 219.8 219.8 220.1 229.3 230.2 230.2 230.2 230.3 230.3 230.8 230.9	284.8 284.8 284.8 284.8 289.7 289.7 289.7 289.7 291.5 291.5 298.3 299.7	299.7 299.7 299.7 299.7 306.6 306.6 306.6 308.4 308.4 317.5 318.9	213.1 213.1 213.1 213.2 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8	215.0 215.0 215.0 215.1 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2	227.4 227.4 227.4 227.4 227.5 235.5 235.5 239.4 239.6 240.3 240.3 240.8 240.8	243.2 243.2 243.2 243.2 251.7 251.7 256.8 257.0 257.7 257.7 258.3 258.3	241.6 241.6 241.6 241.6 246.0 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9	250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 254.6 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5	252.3 252.3 252.3 252.3 256.8 261.9 261.9 261.9 261.9 261.9 261.9	258.0 258.0 258.0 258.0 262.5 267.4 267.4 267.4 267.4 267.4 267.4
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	February March April May June July August September October	221.3	230.9	299.7 299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4 258.4	250.9	259.5 259.5	261.9 261.9	267.4

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 mêtiers de la construction, 1971=100

	.u 3, indices de	e salaires	syndicaux, p	our certa	ines villes, m	oyenne de	16 métiers de	la const	ruction, 1971	=100			
Cities	and city weigh	nt — Ville	s et poids de	la ville									
Montré 16.30	al	Ottawa 2.87		Toront 25.56	0	Hamilto	on	St. Car 2.76	tharines	Kitche 2.06	ner	_	
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplement	s	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les	Taux de	Englobant		
Databa	nk No. A Nº	de databar	nk A.				Dappacinettes	Vase	suppléments	base	supplément	S	
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	101110		
Databa	ık No. M. – N ^o	de databar	ık M.		-		1	1.00,07	401707	480770	481570	_	
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570	-	
123.9 147.8 163.2 185.7 203.3 214.0	127.0 155.9 171.3 193.6 211.3 221.9	137.8 153.4 176.1 194.4 204.5 218.5	140.9 158.0 183.2 204.2 217.9 233.7	132.6 146.6 167.1 184.4 194.3 207.1	137.0 151.8 173.6 192.3 204.4 218.4	129.0 141.2 160.1 174.5 184.3 196.0	132.8 145.7 165.8 181.3 192.4 205.2	135.1 149.0 174.7 192.2 201.6 213.6	135.2 150.2 177.2 195.9 206.5 218.1	131.5 144.1 163.7 180.0 189.3 201.9	134.7 148.3 168.9 187.1 197.9 212.1	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	1 2 3 4 5 6
155.4 155.4 155.4 155.4 166.4 166.4 166.4 166.4 166.4 166.4 171.9	163.5 163.5 163.5 163.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5	165.2 165.2 165.2 165.2 178.3 179.3 179.3 179.3 179.3 188.8	171.3 171.3 171.3 185.6 186.6 186.6 186.6 186.6 197.1	155.8 155.8 155.8 155.8 170.1 171.3 171.4 171.6 172.0 177.0	161.9 161.9 161.9 161.9 176.7 178.0 178.1 178.1 178.3 178.7 183.9 183.9	148.9 148.9 148.9 164.2 165.3 165.2 165.2 165.2 167.7	154.2 154.2 154.2 154.2 169.9 171.2 171.3 171.3 171.3 171.3 173.7	161.9 161.9 161.9 161.9 178.7 179.9 179.9 179.9 179.9 179.9 185.1	164.0 164.0 164.0 164.0 181.3 182.7 182.7 182.7 182.7 182.7 187.7	153.6 153.6 153.6 153.6 163.6 165.9 167.1 167.7 167.7 167.7 173.5 173.5	158.4 158.4 158.4 158.4 170.9 172.6 172.6 173.2 173.2 173.2 178.8	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Acoût Septembre Octobre Novembre Décembre	3 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
172.9 172.9 172.9 172.9 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1	180.8 180.8 180.8 180.8 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0	197.7	197.1 197.1 197.1 197.1 204.4 205.3 206.0 207.4 208.1 208.1 211.5	177.0 177.0 177.0 177.0 186.1 186.2 186.9 188.5 188.8 188.8 189.6	184.1 184.1 184.1 193.8 193.9 194.7 196.9 197.3 198.6 198.6	167.7 167.7 167.7 167.7 175.0 176.9 177.4 178.2 178.5 179.6	173.7 173.7 173.7 173.7 181.6 183.9 184.5 185.8 185.8 186.8	185.2 186.1 186.1 193.5 194.5 194.6 195.3 195.6 195.6 196.9	187.7 188.9 188.9 188.9 197.3 198.5 198.6 200.0 200.0 201.3	173.5 173.5 173.5 173.5 182.2 182.6 182.7 183.5 183.9 183.9 183.9	178.8 178.8 178.8 178.8 189.8 190.4 190.5 191.4 192.0 192.0 192.0	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
192.1 192.1 192.1 192.1 199.0 199.0 199.0 199.0 199.0 199.0 199.0 199.0	216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9	199.1 199.1 199.1 202.1 203.7 204.6 204.6 209.2 210.4 211.1	218.2 223.5 224.8 225.6	200.9	199.1 199.1 199.1 199.1 202.3 204.3 205.5 205.5 206.7 208.4 211.8	184.6 188.5 189.7 190.1	191.8 192.7 192.7 197.3 198.7 199.0	207.0	201.3 201.3 201.3 201.3 203.8 207.0 208.2 208.2 210.7 211.4 211.8	183.9 183.9 183.9 183.9 186.9 188.9 189.8 189.8 193.2 195.5 196.0	192.0 192.0 192.0 192.0 195.2 197.5 198.4 202.5 204.8 205.2	1978: Janvier Février Mars Avvil Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
17.0	216.9 216.9 216.9 220.7 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9	211.1 2 211.1 2 211.1 2 222.0 2 222.0 2 222.0 2 222.0 2 222.0 2 222.0 2 222.0 2 222.0 2	125.6 125.6 125.6 137.6 137.6 137.6 337.6 337.6 337.6	201.0 201.0 201.0 209.8 209.8 209.8 209.8 209.8 209.8 209.8 211.1	212.0 212.0 212.0 212.0 221.3 221.3 221.3 221.3 221.3 221.3 221.3 221.3	190.1 190.1 190.1 198.7 198.7 198.7 198.7 198.7 198.7 198.7 198.7	199.2 199.2 199.2 208.1 208.1 208.1 208.1 108.1 108.1	207.3 207.3 207.3 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5		195.4 195.4 195.4 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0	215.4 215.4 215.4 215.4 215.4 215.4 215.4 216.2	1979: Janvier Février Mars Avríl Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
											216.2 216.2 1 1 1 1 1 2 3 3 4 8 8 8	1980: Janvier Zévrier Jars Jari Jai Jai Jai Jai Jai Jai Jai Jai Jai Ja	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

Tiple 3 Union Wase Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 - Concluded

		Cities a	nd city weight	- Villes	et poids de l	la ville		1					
		London 2.67	*	Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder	Bay	Winnipeg 4.32		Regina .89	
		Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplement
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les supplément
		Databank	No. A Nº	de databai	nk A.				т — — — —			480776	481576
ļ		480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481370
1		Databanl	No. M No	T		T	1,76530	475774	476574	475775	476575	475776	476576
٥.		475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	470374				
2 3 4 5 6	1974 1975 1976 1977 1978 1979	138.1 151.9 174.2 192.7 202.8 216.1	140.4 154.6 177.7 196.9 208.2 222.7	120.8 132.7 156.7 174.2 183.3 194.5	124.2 136.1 159.6 177.6 188.3 200.8	127.2 137.1 157.6 173.0 181.6 193.7	129.4 140.2 162.5 179.3 191.2 205.6	134.9 150.1 181.3 195.2 205.8 218.9	137.6 154.2 187.0 202.0 213.6 227.2	133.8 153.3 185.7 212.3 221.3 237.5	138.7 159.4 194.6 224.1 234.5 251.9	140.2 173.5 203.2 224.1 236.3 252.0	144.1 179.0 210.8 233.8 247.2 264.3
8 9 0 1 .2 .3 44 15 16 17 18 19	1976: January February March April May June July August September October November December	163.5 163.5 163.5 163.5 176.4 177.7 177.7 177.7 177.7 177.7 185.6 185.6	167.4 167.4 167.4 167.4 179.9 181.2 181.2 181.2 181.2 181.2 188.8 188.8	148.4 148.4 148.4 157.0 157.7 157.7 160.3 160.3 167.7	151.6 151.6 151.6 151.6 159.8 160.8 160.8 163.2 170.2 170.2	151.0 151.5 151.5 151.5 158.9 159.4 159.4 159.4 164.9	155.2 155.7 155.7 163.6 164.8 164.8 164.8 164.8 170.2	170.1 170.1 170.1 170.1 186.1 186.6 186.6 186.8 186.8 187.8	175.6 175.6 175.6 175.6 191.9 192.5 192.5 192.5 192.7 193.7	171.5 171.5 171.5 171.8 187.0 187.0 187.0 187.0 198.0 204.7	179.5 179.5 179.5 179.9 196.1 196.1 196.1 196.1 207.5 214.3	189.8 189.8 189.8 202.2 205.4 205.7 205.7 205.7 205.7 212.8 212.8	195.9 195.9 195.9 210.0 213.5 213.9 213.9 213.9 221.0 221.0
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1977: January February March April May June July August September October November December	185.6 185.6 185.6 185.6 193.5 195.4 195.6 196.6 196.9 197.4	188.8 188.8 188.8 197.3 199.7 200.0 201.3 201.9 201.9 202.5 202.5	167.7 167.7 167.7 167.7 167.7 174.4 176.5 176.5 178.0 178.4 178.4	170.2 170.2 170.2 170.2 170.2 178.2 180.4 181.8 182.2 182.3	168.9 168.9 168.9 168.9 172.7 174.3 174.6 175.1 175.4 176.6 176.6	174.1 174.1 174.1 174.1 178.5 181.1 181.5 182.1 182.5 182.5 183.7	187.8 187.8 187.8 194.5 198.7 199.1 199.7 199.8 199.8 200.0	193.7 193.7 193.7 193.7 201.2 205.7 206.1 206.8 207.1 207.3 207.3	204.7 204.7 204.7 204.7 213.6 216.4 216.4 216.4 216.4 216.4	214.3 214.3 214.3 214.3 226.1 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4	212.8 212.8 212.8 225.6 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1	221.0 221.0 221.0 221.0 235.4 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1973: January February March April May June July August September October November December	197.4 197.4 197.4 197.4 200.4 202.7 203.6 203.6 206.3 208.5 209.1	202.5 202.5 202.5 202.5 205.3 207.5 208.6 208.6 212.2 215.1 215.6	178.6 178.6 178.6 178.6 181.3 183.1 183.9 183.8 187.1 188.4 188.7	182.8 182.8 182.8 182.8 185.7 187.9 189.1 193.0 194.5 194.8	178.4 178.4 178.4 178.4 179.5 181.0 181.7 181.7 184.0 185.7 186.1	186.8 186.8 186.8 188.1 190.2 191.3 191.3 194.7 196.9 197.3	200.0 200.0 200.0 200.0 202.8 205.2 207.1 208.0 210.8 211.7 211.9	207.3 207.3 207.3 207.3 210.2 213.0 215.2 216.1 218.9 219.9 220.0 220.0	216.4 216.4 216.4 219.9 220.6 220.6 224.0 227.9 227.9	229.4 229.4 229.4 229.4 233.1 233.8 233.8 237.4 241.5 241.6 241.6	228.1 228.1 228.3 237.9 239.3 239.8 240.6 241.9 241.9	238.3 238.3 238.3 238.5 248.8 250.4 251.0 251.0 251.8 253.3 253.3
444 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	February March April May June July August September November	209.1 209.1 209.1 209.1 219.4 219.4 219.4 219.4 219.4 219.4 220.2 220.2	215.6 215.6 215.6 -215.6 -215.6 226.0 226.0 226.0 226.0 226.0 226.8	188.7 188.7 188.7 188.7 197.2 197.2 197.2 197.2 197.2 197.7		188.0 188.0 188.0 188.0 196.4 196.4 196.4 196.4 196.4 197.1	208.7 208.7 208.7 208.7 208.7 209.4	211.9 211.9 211.9 211.9 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.6	230.9	227.9 227.9 227.9 227.9 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3	241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1	242.0 242.0 242.0 242.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0	269.8 269.8 269.8 269.8 269.8
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	7 February 8 March 9 April 1 May 1 June 2 July 3 August 4 September 5 October	220.2	226.8	197.7		197.1		222.6		242.3		257.0 257.0	

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 - fin

Cities	and city weight	- Villes et	poids de la vil		noyenne de l	TO MELIEIS (on, 19/1≈100) - fin	T	
Saskato 1.06	on	Calgary 5.19	,	Edmonto 5.69	n	Vancouv 10.31	rer	Victori 1.83	a		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplement		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les		
	k No. A N ^o de	databank A					1	Dase	supplément	5	
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581		
475777	No. M N ^o de										
4/3///	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581		
140.1 173.6 204.0 224.9 237.2 252.9	143.3 178.4 211.0 234.1 247.8 264.7	139.9 159.6 188.0 209.2 222.0 235.6	141.2 162.1 191.7 214.5 228.4 242.3	140.3 161.0 190.2 211.0 224.6 237.6	141.2 162.4 193.4 215.9 230.7 244.6	131.7 154.8 175.6 191.5 204.2 216.0	133.0 157.9 180.2 198.4 212.2 224.8	132.5 156.0 177.9 193.7 205.9 217.4	134.3 159.0 181.9 200.4 213.8 226.2	1974 1975 1976 1977 1978 1979	
190.6 190.6 190.6 203.1 206.2 206.6 206.6 206.6 213.5 213.5	196.0 196.0 210.4 213.7 214.1 214.1 224.1 221.2 221.2	176.3 176.3 176.3 187.1 187.3 188.8 188.8 188.8 198.5 198.9 200.1	179.7 179.7 199.7 191.0 191.1 192.6 192.6 192.6 192.6 202.2 202.5	178.3 178.3 178.3 178.3 188.9 190.9 191.2 191.2 191.2 200.0 201.4 201.4	180.8 180.8 180.8 192.4 194.4 194.8 194.8 194.8 194.8 203.3 204.7 204.7	163.1 163.1 163.1 163.1 181.5 181.5 181.5 181.5 181.5 182.7	166.3 166.3 166.3 186.3 186.3 186.3 186.3 186.4 186.4 189.3	165.0 165.0 165.0 165.0 184.1 184.1 184.1 184.1 184.1 184.1 184.9	168.2 168.2 168.2 168.2 188.0 188.0 188.0 188.0 188.0 191.1	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	10 11 12 13 14 16 17 18
213.5 213.5 213.5 220.7 228.9 228.9 228.9 226.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9	221. 2 221. 2 221. 2 236. 2 238. 7 238. 7 238. 7 238. 7 238. 7 238. 7 238. 7 238. 7	200.1 200.1 200.1 200.1 206.6 208.4 212.9 213.1 213.6 214.0 214.0	203.7 203.7 211.6 213.7 218.7 219.1 219.7 219.7 220.1 220.1	202.1 202.1 202.1 204.7 210.8 215.4 215.7 215.7 215.7 215.7 215.7 215.7	205.5 205.5 205.5 208.7 216.1 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	182.7 182.7 182.7 182.7 195.9 195.9 195.8 195.8 195.8 196.1	189.3 189.3 189.3 189.3 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 203.1 203.1	184.9 184.9 184.9 184.9 198.2 198.2 198.1 198.1 198.1 198.1	191.1 191.1 191.1 191.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
228.9 228.9 228.9 229.0 239.2 240.5 241.0 241.6 242.6 242.6	238.7 238.7 238.7 238.8 249.9 251.4 251.9 252.6 253.7 253.7 253.7	214.0 214.0 214.0 214.0 222.9 224.9 226.5 226.8 226.8 226.8 227.0	220.1 220.1 220.1 220.1 220.1 229.3 231.2 232.8 233.1 233.2 233.2 233.4 233.6	215.7 215.7 215.7 215.7 227.5 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2	221.4 221.4 221.4 221.4 233.8 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5	196.1 196.1 196.1 196.1 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3	203.1 203.1 203.1 203.1 203.1 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7	198.1 198.1 198.1 198.1 209.8 209.8 209.8 209.8 209.7 209.7	205.1 205.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Acût Septembre Octobre Novembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
242.7 242.7 242.7 242.7 258.0 258.0 58.0 58.0 58.0 58.0 58.0	253.8 253.8 253.8 253.8 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2	227.0 227.0 227.0 227.9 239.6 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8	233.6 233.6 233.6 234.6 246.3 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6	229.2 229.2 229.2 232.9 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4	236.2 236.2 236.2 239.8 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4	208.3 208.3 208.3 208.3 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9	216.7 216.7 216.7 216.7 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9	209.7 209.7 209.7 209.7 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2	218.1 218.1 218.1 218.1 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3	1979: Janvier Février dars Avril dai Juin Juillet Août Septembre Octobre Iovembre	444 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
58.0 58.0	270.2	239.8 239.8	246.6 246.6	241.4	248.4 248.4	219.9	228.9 228.9	221.2	230.3 230.3 E A A B J J A S S	ecembre 980: anvier 'évrier kers vril ai uin uillet ooît eptembre ccobre ovembre écembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
Conventional mortgage lending rates - Prêts hypothécaires ordinaires B 14024	1975 1976 1977 1978 1979 1980	125.2 125.6 114.0 109.4 119.6 140.6	116.1 125.1 108.7 109.3 119.3 143.2	112.9 126.2 108.7 109.5 117.8	113.1 127.6 108.7 110.5 117.2	116.5 127.1 110.1 110.6 117.3	119.1 126.5 109.8 109.4 118.3	120.4 125.8 110.3 109.3 118.8	122.2 125.5 109.5 109.3 125.1	126.6 124.7 109.4 113.1 129.9	128.8 123.0 109.7 115.9 143.2	126.9 122.6 109.7 119.3 153.3	126.1 119.5 109.5 122.3 144.0	121.2 124.9 109.9 112.3 127.0
NHA mortgages, home owner- ship - Prêts hypothé- caires LNH, accession à la propriété B 14026	1975 1976 1977 1978 1979 1980	129.2 130.0 123.6 112.3 127.5 146.3	121.9 130.0 119.7 112.2 121.1 147.0	122.1 127.9 112.9 112.3 121.3	115.0 130.3 113.9 112.3 120.4	116.4 131.1 112.7 112.9 119.1	118.1 131.7 113.4 112.4 120.8	120.6 131.2 113.7 112.8 121.1	123.5 129.9 113.7 112.5 123.3	125.2 130.0 112.9 112.7 127.3	127.8 131.2 113.4 114.8 128.1	131.6 127.1 113.4 117.8 139.4	131.5 124.9 112.4 121.3 143.0	123.6 129.6 114.6 113.8 126.1
Chartered bank lending rates prime business loans(1) — Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entre- prises(1)	1975 1976 1977 1978 1979 1980	162.0 150.5 142.7 127.3 185.2 231.5	144.8 150.5 135.0 127.3 185.2 231.5	138.9 158.2 135.0 135.0 185.2	138.9 158.2 135.0 142.7 185.2	138.9 158.2 135.0 142.7 185.2	138.9 158.2 127.3 142.7 185.2	138.9 158.2 127.3 142.7 192.9	138.9 158.2 127.3 150.5 192.9	150.5 158.2 127.3 158.2 200.6	150.5 158.2 127.3 169.8 229.6	150.5 150.5 127.3 177.5 231.5	150.5 142.7 127.3 177.5 231.5	145.2 154.9 131.2 149.5 199.2
B 14020 Other bond yield averages (McLeod, Young, Weir): Ten provincials - Rendement moyen d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): Dix provinciales	1975 1976 1977 1978 1979 1980	119.7 128.4 117.9 121.3 129.4 157.3	117.9 127.3 119.9 122.0 130.9 165.6	120.4 130.1 121.5 122.3 129.6	127.6 128.3 121.2 122.4 126.8	123.4 127.9 119.4 122.4 126.4	124.2 128.4 118.3 122.5 127.3	128.4 128.1 118.4 121.3 129.9	125.9	134.6 124.7 117.1 121.5 136.5	129.6 123.9 117.3 126.5 146.3	132.8 121.2 117.4 125.7 142.3	130.9 116.9 118.2 126.9 147.6	126.7 125.9 118.7 123.0 133.7
B 14014 U.S. exchange rate — Cours du change É.U.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	98.5 99.2 100.1 108.8 117.7 115.4	99.2 98.6 101.4 110.2 118.2 115.0	99.0 97.6 104.4 111.2 116.1	100.1 97.9 104.0 114.3 113.5	102.3 97.0 103.8 110.1 114.9	101.6 96.5 104.5 110.9 116.1	101.9 96.4 104.9 111.2 115.1	102.9 97.7 106.6 112.8 116.1	101.6 96.5 106.2 115.1 115.1	102.0 96.4 108.8 117.3 116.2	100.5 96.6 110.0 116.6 117.6	100.5 100.6 108.6 117.0 116.1	100.8 97.6 105.3 113.0 116.0

The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979. Instead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.
 La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au

(1) La <u>Revue de la Banque du Canada</u> ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne de taux.

Note

Characteristics

Conventional mortgages:

A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

NHA mortgages:

Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC).

Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages:

Ten provincials — Average percentage yield from a selected list of medium— and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate:

Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires:

Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Prêts hypothécaires INH:

Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises: Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations: Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

Cours du change:

Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

						1		1 100								
Canada and regions		Inde														Annual
Canada et régions		Poids 1'inc	de lice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
		+			-	-	_		-							
CANADA D 610001 M. D 617001 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0	100.0	116.8 128.9 134.8 153.5 167.9 182.3 203.8 214.4	129.9	132.1 136.6 155.8 169.3 185.8 207.1	133.9 138.4 157.1 170.7 187.6	136.1 142.4 160.4 175.3	136.4 143.8 160.5 175.9	4 137.8 8 146.7 5 161.2 9 178.1 4 193.0	136. 147.9 162.8 179.9 194.6	7 136.5 9 148.0 8 163.7 9 180.5 195.8	136. 150. 164. 180. 197.	7 137. 0 151. 2 165. 1 179. 7 200.	7 133.8 0 152.3 8 166.8 7 180.1 200.1	134.7 144.0 160.5 175.5 192.0
Materials — Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		64.1	117.0 129.7 130.8 148.3 158.5 172.6 198.9 209.2	118.3 131.3 131.8 149.3 159.0 176.0 201.7 212.3	120.9 134.8 132.9 151.8 160.7 178.0 204.0	137.0 135.5 153.1 162.1	137.3 138.1 153.3 163.4	137.9 139.6 153.4 164.1 182.5	138.8 143.6 154.1 167.2 184.8	136.8 143.9 155.8 169.5	136.3 144.1 156.0 170.3	135.9 145.1 155.7	136.2 145.0 155.9	130.0 146.4 156.9 169.2 193.1	124.0 135.2 139.7 153.6 165.2 184.1 206.9
Labour — Main-d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		35.9	116.4 127.3 141.8 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	116.8 127.3 143.0 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	116.9 127.3 143.2 163.0 184.8 199.6 212.6	118.1 128.3 143.6 164.2 186.0 199.6 212.8	121.6 133.8 150.1 173.1 196.4 206.7 221.8	. 121.7 133.8 151.4 173.3 197.0 207.4 222.7	136.1 152.3 173.8 197.7 207.8	123.7 136.4 155.1 175.3 198.5 207.8 222.8	124.0 136.9 155.1 177.4 198.7 210.0 222.8	125.3 138.0 158.9 179.4 198.8 211.1 222.8	127.0 140.4 161.7 183.7 199.6 212.2 223.6	140.5 162.9 184.6	121.8 133.8 151.6 172.8 193.9 206.2 219.5
Atlantic provinces — Provinces de l'Atlantique D 610125 M. D 617125 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	6.4	100.0	118.9 137.4 143.8 161.7 178.8 192.3 212.1 227.2	120.2 138.4 144.6 162.2 179.5 193.7 213.9 229.7	122.2 140.7 145.2 163.8 180.1 194.2 215.2	124.1 142.4 147.7 165.3 181.7 196.4 217.7	126.1 145.6 150.1 167.1 185.3 197.7 221.7	127.7 146.5 151.3 168.1 185.6 198.1 221.0		129.5 145.0 153.6 170.4 188.8 201.3 223.7	130.1 144.9 153.8 172.9 189.0 203.3 224.8	131.5 146.1 155.3 173.7 188.9 204.6 225.2	134.1 148.0 157.0 176.2 190.0 207.1 225.7	135.2 143.1 159.9 177.2 190.0 209.1 224.4	127.3 143.8 151.3 169.0 185.4 199.9 220.6
Materials — Matériaux D 610126 M. D 617126 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		63.4	115.6 135.1 134.9 150.6 162.6 175.5 196.9 211.3	117.6 136.7 136.1 151.4 163.6 177.7 199.7 215.3	120.8 140.3 137.2 154.0 164.6 178.5 201.7	122.5 142.4 139.9 154.9 166.0 181.4 205.7	124.4 143.4 141.0 155.5 167.1 182.9 206.4	126.7 144.7 143.0 155.9 167.3 182.9 205.4	126.1 145.3 146.0 156.5 169.3 185.6 207.2	128.0 142.0 146.3 158.5 172.1 187.1 209.3	128.6 141.8 146.7 158.7 172.3 188.2 217.9	129.0 142.0 147.5 158.4 172.1 189.7 211.4	130.3 141.7 147.5 158.7 171.9 192.1 209.0	132.0 133.8 148.3 159.9 172.0 192.3 206.9	125.1 140.8 142.9 156.1 168.4 184.5 205.9
Labour — Main-d'oeuvre D 610127 M. D 617127 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.6	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4	126.9 142.4 161.0 183.3 208.9 222.4 238.5	129.2 149.6 165.7 187.3 216.9 223.5 248.0	129.5 149.6 165.7 189.1 217.2 224.3 248.0	131.8 150.0 166.2 190.8 217.8 225.1 248.5	132.2 150.1 166.2 190.8 217.8 225.8 248.5	132.8 150.1 166.2 197.5 217.8 229.4	135.8 153.3 168.8 200.3 217.9 230.6 249.1	140.7 159.0 173.4 206.3 221.1 233.0 254.5	140.7 159.0 180.1 207.0 221.2 238.3 254.7	131.1 149.1 165.9 191.3 214.8 226.4 246.2
Québec D 610249 M. D 617249 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	20.6	100.0	116.4 128.0 134.5 156.7 168.7 184.8 208.6 219.9	117.4 129.0 137.0 157.4 168.6 186.9 210.6 221.3	118.9 131.5 138.1 158.5 170.4 188.8 211.6	120.4 132.3 140.4 160.3 171.1 191.5 213.4	124.4 136.6 147.7 163.9 178.1 197.6 215.9	125.4 136.1 148.7 164.1 178.7 197.7 217.4	124.7 136.7 151.7 164.6 183.6 200.5 219.3	125.8 136.4 151.6 166.2 185.3 202.0 221.9	126.2 135.4 152.5 166.1 185.6 203.0 223.7	126.3 134.7 154.0 165.6 183.1 205.0 220.5	127.0 134.9 154.1 165.6 182.0 206.4 217.3	126.7 132.0 155.1 167.4 182.0 205.7 218.0	123.3 133.6 147.1 163.0 178.1 197.5 216.5
Materials — Matériaux) 610250 M.) 617250 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		65.4	120.4 131.9 132.2 153.6 163.1 178.5 206.8 219.4	121.9 133.3 132.7 154.6 162.9 181.7 209.8 221.7	124.2 137.2 134.4 156.3 165.8 184.6 211.3	126.5 138.5 138.0 159.1 166.7 188.7 214.1	126.8 139.2 142.2 158.4 168.2 190.0 215.8	128.3 138.5 143.6 158.6 169.2 190.2 215.6	127.2 139.1 148.3 159.4 176.6 194.4 218.6	129.0 138.7 148.2 161.9 179.2 196.7 222.6	129.5 137.1 149.5 161.7 179.7 198.2 225.3	129.7 136.0 149.5 161.0 175.9 201.3 220.4	130.8 136.3 149.7 160.9 174.1 203.4 215.5	130.3 131.8 151.2 161.5 174.2 202.4 216.5	127.1 136.5 143.3 158.9 171.3 192.5 216.0
abour — Main-d'oeuvre) 610251 M.) 617251 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		34.6	120.7 138.8 162.6 179.2 196.8 212.0	120.7 145.1 162.6 179.2 196.8	108.9 120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0	108.9 120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0	119.9 131.5 158.2 174.4 196.8 212.0 216.2	119.9 131.5 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7		119.9 132.2 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.2 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.3 162.6 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.3 162.6 174.4 196.8 212.0 220.7	178.5 196.8 212.0	116.2 128.3 154.4 170.8 190.9 206.9 217.4

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 — Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 - fin

Canada and regions		Index weights		J	F	н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annua
anada et régions		Poids d														,_,,,
ntario 610373 M. 617373 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	44.9	100.0	117.1 128.7 133.7 149.6 163.3 175.9 197.5 208.5	117.9 129.7 134.4 150.4 163.6 178.0 198.9 211.1	119.8 131.9 135.0 151.8 164.2 179.3 200.8	121.5 133.9 135.9 152.3 165.4 181.2 201.9	122.7 136.2 138.9 156.6 169.7 182.7 206.0	123.4 136.5 140.6 157.0 170.4 183.9 206.2	123.8 137.3 144.3 157.5 171.6 185.6 207.6	125.0 136.1 145.9 158.2 173.3 187.0 208.8	126.2 136.2 145.7 159.5 173.9 188.5 211.3	126.7 136.4 146.5 159.7 174.4 190.5 210.6	128.4 137.7 148.3 162.1 174.1 194.5 206.7	129.1 133.6 149.4 162.6 174.4 193.9 206.1	123. 134. 141. 156. 169. 185. 205.
aterials — Matériaux 610374 M. 617374 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		63.1	116.1 128.7 130.9 145.9 154.8 167.0 194.5 206.0	116.9 130.2 131.9 147.1 155.4 170.4 196.7 210.1	119.9 133.8 132.9 149.5 156.3 172.4 199.7	122.5 136.5 134.3 150.3 158.1 175.5 201.4	122.9 136.9 136.7 150.6 159.6 176.5 202.5	124.0 137.3 138.1 151.4 160.6 177.8 202.8	123.5 138.4 143.0 151.9 162.2 180.2 205.1	124.8 136.5 142.7 152.9 163.9 182.5 207.0	126.4 136.3 142.3 152.9 164.6 182.4 210.9	127.1 136.6 143.6 152.9 165.2 184.6 209.8	128.2 137.1 144.0 152.9 164.2 189.7 203.1	129.2 130.7 145.5 153.6 164.7 188.7 202.2	123. 134. 138. 151. 160. 179. 203.
.abour — Main-d'oeuvre) 610375 M.) 617375 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.9	118.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.5 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7	119.9 129.3 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7	122.2 135.1 142.7 166.7 186.9 193.3 211.9	122.3 135.1 144.7 166.6 187.3 194.3 211.9	124.2 135.4 146.4 167.2 187.7 194.9 211.9	125.4 135.4 151.4 167.2 189.3 194.9 211.9	125.9 136.1 151.4 170.8 189.7 198.7 211.9	125.9 136.1 151.4 171.3 190.0 200.6 211.9	128.8 138.6 155.6 177.8 191.0 202.7 212.8	128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	123 133 146 165 185 195 209
Prairie provinces - Provinces des Prairies D 610497 M. D 617497 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	15.5	100.0	115.9 128.0 136.2 159.1 176.5 192.2 211.5 221.2	116.7 129.5 136.2 159.2 177.1 195.8 214.0 222.3	118.2 131.7 137.2 161.8 178.5 196.6 215.1	122.1 134.5 140.9 164.7 181.8 197.2 216.9	122.8 134.6 142.8 168.2 183.9 200.9 221.3	123.1 135.9 144.8 167.1 184.9 201.3 220.1	123.1 137.4 146.3 168.2 186.9 201.4 221.1	123.5 136.8 147.6 169.8 188.9 203.7 222.6	123.7 137.0 147.9 170.6 189.3 204.3 224.2	126.5 138.9 154.6 173.2 188.5 206.0 223.3	126.3 139.0 154.4 174.2 188.6 207.3 220.2	127.8 134.7 156.4 175.2 190.1 207.2 219.4	122 134 145 167 184 201 219
Materials — Matériaux D 010498 M. D 617498 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		66.0	114.6 126.1 130.4 148.2 160.2 176.8 199.3 206.9	115.8 128.4 130.5 148.4 161.1 182.3 203.1 208.6	118.1 131.7 131.4 152.4 163.2 183.4 204.8	121.3 133.8 136.0 153.7 164.5 184.3 206.9	122.3 133.2 137.9 154.9 165.6 185.1 207.1	122.8 135.1 139.6 153.2 165.9 185.2 205.1	122.2 137.4 141.8 154.4 168.7 185.2 206.8	122.7 135.4 143.6 156.8 171.8 188.6 209.0	123.1 135.1 144.1 158.0 172.4 189.1 211.4	124.0 134.9 144.5 156.9 171.2 191.0 210.1	123.7 134.6 143.4 157.0 171.3 193.1 205.3	125.8 128.2 144.1 158.5 173.6 192.8 204.1	121 132 138 154 167 186 206
Labour — Main-d'oeuvre D 610499 M. D 617499 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		34.0	118.3 131.7 147.4 180.2 208.2 222.1 235.1 249.0	118.4 131.7 147.4 180.2 208.2 222.1 235.1 249.0	118.4 131.7 148.6 180.2 208.2 222.1 235.1	123.7 135.8 150.4 186.1 215.5 222.1 236.3	123.9 137.4 152.4 193.8 219.3 231.6 249.0	123.9 137.4 154.8 194.0 221.8 232.5 249.0	124.9 137.4 155.1 195.0 222.0 233.0 249.0	125.0 139.4 155.3 195.0 222.1 233.0 249.0	125.0 140.5 155.3 195.0 222.1 233.7 249.0	131.5 146.7 174.4 204.8 222.1 235.0 249.0	131.4 147.3 175.6 207.6 222.1 235.0 249.0	131.7 147.4 180.2 207.8 222.1 235.1 249.0	124 138 158 193 217 229 244
British Columbia — Colombie-Britannique D 610621 M. D 617621 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		100.0	116.3 127.3 132.5 151.4 167.2 183.4 204.7 211.3	117.9 128.3 133.9 152.4 167.7 185.0 206.6 212.5	119.6 130.2 134.5 153.9 168.8 186.4 208.1	121.0 131.5 136.3 155.3 169.7 187:4 209.0		121.2 132.3 142.7 155.4 174.8 192.4 212.0		121.4 134.9 146.2 161.2 178.9 194.9 214.3	122.5 134.6 146.5 161.6 180.2 195.7 215.6	123.3 133.3 147.8 162.2 180.6 197.7 215.7	124.2 135.7 148.1 164.0 179.9 199.5 211.8	125.9 131.4 149.2 165.5 180.2 199.8 209.6	121 133 143 153 173 193 211
Materials — Matériaux D 610622 M. D 617622 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978		64.0	117.8 131.3 126.9 146.6 159.7 175.3 201.6 205.3	129.1 148.0 160.5 177.8 204.6	135.9 130.0 150.5 162.2 179.9 207.0	137.8 132.8 151.6 163.7 181.5	135.1 151.4 164.4 182.4	139.1 136.4 150.9 164.2 182.5	137.8 139.1 151.4 166.0 184.1	134.2 139.8 153.2 168.7 186.4	133.7 140.3 153.8 170.8 187.6	131.8 142.3 154.3 171.3 190.4	131.8 141.4 154.9 169.8 193.5	143.1 157.2 170.2	13: 13: 15: 16: 18:
Labour - Main-d'oeuvre D 610623 M. D 617623 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980	33	36.0	113.5 120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1 222.1	120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1	120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1	120.3 142.4 162.1 180.4 197.8	120.3 154.1 163.4 193.6 210.0	120.3 154.1 163.4 193.6 210.0	136.1 154.1 163.8 197.1 210.1	136.1 157.5 175.4 197.1 210.1	136.1 157.5 175.4 197.1 210.1	136.1 157.5 176.2 197.1 210.1	142.4 160.1 180.3 197.8 210.1	142.4 160.1 180.3 197.8	12 15 16 19 20

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100

Canada and main trades			weigh			J	F	М	A	M	J	J		0				Annual
Canada et principaux métiers		Poids	de 1'	indice								3	A	S	0	N	D	Annuel
CANADA D 610001 M. D 617001 A.	1976 1977 1978 1979 1980	100.0		100.0	0	153.5 167.9 182.3 203.8 214.4	168.3 184.5 205.6	169.3 185.8 207.1	3 170.7 3 187.6	7 175.3	3 175.9 8 191.	9 178. 4 193.	179.9	180.	180.1	179.7	180.1	175.5
Materials - Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	1976 1977 1978 1979 1980				64.0	148.3 158.5 172.6 198.9 209.2	159.0 176.0 201.7	160.7 178.0 204.0	162.1	163.4	164.1	1 167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2 184.1
Labour - Main d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A.	1976 1977 1978 1979 1980				35.9	163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	184.8 199.6 212.6	184.8 199.6 212.6	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	172.7 193.9 206.2 219.5
Main trades - Principaux méticrs Rough carpentry - Char- penterie brute. D 610022 M. D 617022 A.	1976 1977 1978 1979 1980	91.9	19.5	100.0		157.8 168.9 191.4 229.8 227.1	167.9 198.6 233.4	169.8	171.0	174.5	176.4	183.5	189.3	190.3	187.1		185.4	163.1 179.1 210.5 236.6
Materials — Matériaux D 610023 M. D 617023 A.	1976 1977 1978 1979 1980				66.5	154.8 160.5 186.3 236.9 227.7	158.9	157.9 161.7 201.3 247.0	205.0	162.4	165.0	175.4 211.3	183.8	160.0 185.4 218.7 263.2	159.8 180.5 223.4 251.3	158.2 175.9 233.7 227.6		157.9 170.8 212.1 243.8
Labour - Main-d'oeuvre D 610024 M. D 617024 A.	1976 1977 1978 1979 1980				33.5	163.9 185.7 201.4 215.7 226.1	163.9 185.7 201.4 215.7 226.1	163.9 185.7 201.4 215.7	165.2 186.6 201.5 216.1	173.4 198.5 207.2 224.6	199.1	173.9 199.7 207.3 225.5	175.6 200.2 207.3 225.5	178.1 200.2 211.2 225.5	179.7 200.2 212.7 225.5	184.5 201.4 215.2 226.1	185.5 201.4 215.7 226.1	173.4 195.4 207.5 222.3
Finished carpentry - Charpenterie de fini- tion D 610025 M. D 617025 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.0	100.0		156.5 172.0 188.1 222.6 227.5	157.1 171.9 191.3 224.4 229.9	160.1 172.6 193.7 228.1	161.3 173.9 195.0 229.4	163.7 179.2 198.4 235.4	163.3 180.2 199.8 233.6	165.5 183.2 201.4 237.3	167.1 186.0 204.0 238.6	168.5 186.5 205.4 241.7	168.8 185.3 209.1 236.8	170.6 184.5 214.1 229.6	171.8 185.0 214.2 227.3	164.5 180.0 201.2 232.1
Materials — Matériaux D 610026 M. D 617026 A.	1976 1977 1978 1979 1980				65.8	153.8 166.2 182.3 227.3 229.8	154.6 166.0 187.2 230.0 233.3	159.2 167.1 190.8 235.7	160.3 168.5 192.8 237.3	160.1 169.8 194.8 242.4	159.4 171.0 196.8 239.2	162.7 176.5 199.2 244.9	164.0 179.8 203.2 246.9	164.8 180.6 203.6 251.6	164.3 178.7 208.6 244.2	164.8 176.9 214.8 233.0	165.9 177.7 214.7 229.4	161.2 173.2 199.1 238.5
Labour - Main-d'oeuvre D 610027 M. D 617027 A.	1976 1977 1978 1979 1980				34.2	161.8 183.2 199.2 213.4 223.2	161.8 183.2 199.2 213.4 223.2	161.8 183.2 199.2 213.4	163.2 184.2 199.2 214.0	170.6 197.3 205.4 221.9	170.9 197.8 205.6 222.7	170.9 198.0 205.7 222.7	172.9 198.0 205.7 222.7	175.7 198.0 209.0 222.7	177.3 198.0 210.0 222.7	181.8 199.2 212.9 223.2	183.0 199.2 213.4 223.2	171.0 193.3 205.4 219.7
<u>Concrete - Béton</u> D 610010 M. D 617010 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.0	100.0		169.0 185.5 199.7 220.8 232.8	169.0 186.6 201.4 222.2 234.7	170.5 188.8 203.8 222.9	174.3 190.3 204.1 223.7	178.1 193.3 204.6 226.4	178.2 193.4 205.2 225.8	177.7 194.2 205.9 225.4	178.8 195.0 206.6 225.9	178.9 195.3 208.2 226.0	180.5 195.6 209.0 226.3	182,3 196.8 210.9 226.6	182.5 196.8 211.2 227.0	176.7 192.6 205.9 224.9
Materials - Matériaux D 610011 M. D 617011 A.	1976 1977 1978 1979 1980				65.1	167.4 180.8 194.7 219.9 231.5	167.4 182.5 197.4 222.1 234.3	169.7 185.9 201.1 223.1	174.7 187.6 201.4 224.3	175.9 187.6 199.1 222.9	176.1 187.1 199.8 221.3	174.9 187.6 200.9 220.7	175.7 188.0 202.0 221.5	175.2 188.5 202.6 221.6	176.2 188.9 202.5 222.1	176.0 190.3 205.1 221.9	176.3 190.4 205.2 222.5	173.8 187.1 201.0 222.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610012 M. D 617012 A.	1976 1977 1978 1979 1980				34.9	208.9	194.2 208.9	194.2 208.9	209.1	215.0	205.1 215.2	183.0 206.5 215.3 234.1	207.9	208.0	221.1	208.9	208.9	182.0 202.9 215.0 230.4
Masonry - Maconnerie D 610016 M. D 617016 A.	1976 1977 1978 1979 1980		8.2	100.0		170.2 184.9 199.6	170.6	171.4 185.7	172.2 185.7	181.2	191.6	182.0	182.6	183.4	183.4	183.8	183.9	160.8 178.9 191.0 204.9
Materials — Matériaux D 610017 M. D 617017 A.	1976 1977 1978 1979 1980				39.6	149.8 161.6 172.7 192.0 202.4	162.5 173.0	154.4 164.6 174.8 195.1	165.6	168.1	168.8	156.9 169.7 182.5 196.6	169.7	169.7		170.0	170.3	155.9 167.5 179.5 196.1

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 — Continued

Canada and main trades		Index	weights			J	F	М	A	M	, 1	5	A	S	0	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids	de l'in	dice		J											1	Annue.
Labour - Main-d'oeuvre D 610018 M. D 617018 A.	1976 1977 1978 1979 1980				60.4	155.3 175.9 192.8 204.7 216.1		155.3 175.9 192.8 204.7	156.8 176.5 192.8 204.7	162.7 189.7 199.6 212.0	162.7 189.9 199.6 213.0	163.0 190.0 199.6 213.0	164.0 191.0 199.6 213.0	171.3 192.4 201.6 213.0	172.1 192.4 202.9 213.0	174.8 192.8 204.3 216.1		164.1 186.3 198.6 210.7
Plumbing — Plomberie D 610061 M. D 617061 A.	1976 1977 1978 1979 1980		7.6	100.0		153.0 165.0 178.8 192.4 220.8	154.2 166.9 182.3 197.5 220.6	154.7 168.4 183.4 199.2	154.2 168.9 185.4 203.5	160.6 171.5 187.1 205.7	161.7 172.2 188.1 210.3	162.6 174.4 188.8 210.5	162.8 174.9 189.1 212.6	163.3 175.0 190.2 213.0	160.2 176.2 191.8 217.0	162.0 176.6 192.4 217.5	164.8 176.9 191.7 219.5	159.5 172.2 187.4 208.2
Materials — Matériaux D 610062 M. D 617062 A.	1976 1977 1978 1979 1980				70.4	151.4 160.1 173.9 187.8 224.2	153.1 162.8 178.9 195.2 224.0	153.8 165.0 180.4 197.5	153.1 165.5 183.2 203.4	156.7 165.7 183.1 203.3	158.0 165.9 183.4 209.6	159.2 168.4 183.4 209.8	159.5 169.1 183.8 212.7	160.2 169.3 185.2 213.2	155.7 170.4 187.3 218.8	156.8 170.7 188.0 219.6	159.9 171.2 186.8 222.5	156.5 167.0 183.1 207.8
Labour - Main-d'oeuvre D 610063 M. D 617063 A.	1976 1977 1978 1979 1980				29.6	156.8 176.7 190.6 203.2 212.6	156.8 176.7 190.6 203.2 212.6	156.8 176.7 190.6 203.2	156.8 177.1 190.6 203.7	169.9 185.6 196.6 211.4	170.3 187.3 199.3 212.1	170.8 188.5 201.5 212.4	170.8 188.7 201.6 212.4	170.8 188.7 201.9 212.6	170.8 190.1 202.5 212.6	174.2 190.6 202.7 212.6	203.2	166.8 184.8 197.6 209.3
Drywall - Construction à mur sec D 610043 M. D 617043 A.	1976 1977 1978 1979 1980		5.7	100.0		151.7 162.0 176.2 183.8 191.0	151.5 162.0 176.2 185.7 193.1	151.5 162.0 176.2 185.7	152.2 164.9 174.7 185.7	156.9 172.5 179.6 190.5	156.9 172.5 179.8 190.8	156.7 172.8 179.9 190.8	158.3 173.3 180.0 190.8		159.6 173.3 180.0 190.8	173.3	173.3	156.6 169.6 178.6 189.0
Materials — Matériaux D 610044 M. D 617044 A.	1976 1977 1978 1979				52.9	139.9 140.2 155.9 160.1 163.7	139.5 140.2 155.9 163.8 167.7	139.5 140.2 155.9 163.8	139.5 143.6 153.0 163.7	139.5 150.4 153.0 163.7	139.5 150.4 153.0 163.7	139.1 150.4 153.0 163.7	140.7 150.4 153.0 163.7	153.0		150.4		140.2 147.3 153.7 163.4
Labour - Main-d*oeuvre D 610045 M. D 617045 A.	1976 1977 1978 1979 1980				47.1	164.9 186.4 199.0 210.4 221.6	164.9 186.4 199.0 210.4 221.6	164.9 186.4 199.0 210.4	166.4 188.9 199.0 210.4	176.3 197.3 209.1 220.5	176.5 197.3 209.8 221.3	176.5 198.0 210.1 221.3		198.9	198.9 210.3	199.0	199.0	174.9 194.6 206.4 217.7
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement) D 610031 M.	1976 1977 1978 1979 1980		5.5	100.0		149.6 172.2 185.1 198.5 200.2	151.2 176.9 185.1 198.5 200.2		163.6 177.7 198.7 200.2	163.6 184.9 198.7 200.2	163.6 184.9 198.7 200.2	163.6 184.9 198.7 200.2	184.9	184.9 198.7	184.9	184.9	184.9	181.9
D 617031 A. Cabinetry - Ébénisterie D 610028 M. D 617028 A.	1976 1977 1978 1979		5.2	100.0		119.5 129.7 127.7 135.7 150.9	129.7 127.7 135.7	123.1 129.7 127.7 135.7	123.2 129.8 127.7 145.4			124.0 130.9 132.6 146.2	130.9	133.3	133.3	127.7	127.7	130.
Materials - Matériaux D 610029 M. D 617029 A.	1976 1977 1978 1979				90.9	115.2 124.4 120.8 128.2 143.9	115.2 124.4 120.8 128.2	124.4	124.4	124.4	124.4		124.4	127.0	127.0	120.7	120.7	124.
Labour - Main-d'oeuvre D 610030 M. D 617030 A.	1976 1977 1978 1979				9.1	162.6 183.1 197.8 210.9 220.7	183.1 197.8 210.9	183.1 197.8	184.2 197.8	196.0	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	197.8	197.8	192.
Painting — Peinture D 610058 M. D 617058 A.	1976 1977 1978 1979	3	4.4	100.0		179 A	179.0 192.0 204.1	192.3	181.8	188.7	170.1 188.7 201.0 214.6	189.6	171.4 190.3 201.5 214.6	3 190.3	173.2 190.3 201.5 214.5	190.8	191.4	186.
Materials — Matériaux D 610059 M. D 617059 A.	1976 1977 1978 1979	3			21.0	151.0	151.0 164.7 178.6	152.5 166.0 180.7	155.1 166.0	155.1	146.6 155.1 166.0 187.2	156.9	156.9	146.4 156.7 166.5 187.2	156.7	7 158.8 5 166.6	161.5	155.
Labour - Main-d'oeuvre D 610060 M. D 617060 A.	1976 1977 1978 1979	7 3			79.0	186.4	186.4 199.3 210.9	186.4 199.3 210.9	188.9	197.7	176.4 197.7 210.3 221.8	198.3	199.2	178.4 199.2 3 210.8 221.8	2 199.2	2 199.3	199.3	175. 194. 206. 218.
Electrical - Installa- tions électriques D 610070 M. D 617070 A.	1976 1977 1978 1979	7 3 9	4.1	100.0		156.8 164.3 182.0	157.0	158.7 163.8 183.7	159.4	164.0	151.4 163.6 172.4 190.8	163.2	162.8	B 162.5	5 162.9 3 176.3	9 163.3 3 177.3	3 164.9 7 177.8	149. 161. 171. 191.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 - Concluded

TARLEAU 6 Indiana de auda 1

TABLEAU 6. Indices de pr	ix des er	ntrées	dans la	a const	ruction	ı réside	ntielle	(1), 19	71=100 -	- fin									
Canada and main trades		Index	weight	ts							T	Ţ	1						Annua 1
Canada et principaux métiers		Poids	de 1'	indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D		Annual Annuel
Materials — Matériaux D 610071 M. D 617071 A.	1976 1977 1978 1979 1980				54.1	128.5 139.1 141.1 162.9 193.4	1 139.3 1 141.1 9 163.4	142.6 140.2 166.0	142.7	142.5	142.0	139.	7 139. 4 148.	0 138. 4 149.	.4 139 .4 152	.1 139 .8 155	.1 14:	5.2	134.2 140.5 147.3 175.3
Labour - Main-d'oeuvre D 610072 M. D 617072 A.	1976 1977 1978 1979 1980				45.9	157.6 177.8 191.8 204.5 214.5	3 177.8 191.8 204.5	177.8 191.8 204.5	179.1	189.3	189.2	191.0	191.	0 191. 2 203.	.0 191 .8 204	.0 191	.8 191	1.8 1	167.9 186.6 199.5 211.0
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé D 610064 M. D 617064 A.	1976 1977 1978 1979 1980		3.3	100.0		136.8 147.0 157.2 169.4 184.3	147.0 157.2 169.6	147.3 157.2	149.3	151.6 162.4	151.7 159.6	153.8 164.9	154.	1 155. 3 166.	4 155.	.5 155	.7 155 .6 167	.7 1	142.6 152.0 .62.8 .77.4
Materials — Matériaux D 610065 M. D 617065 A.	1976 1977 1978 1979 1980				76.5	129.2 136.3 145.6 157.5 173.6	136.3 145.6 157.8	136.6 145.6	138.8		134.8 138.8 145.0 163.8	141.4	141.7	143.3	3 143. 6 154.	5 143. 8 155.	.7 143 .2 155	.7 1.5 1.	33.9 40.2 50.5 65.7
Labour — Main-d'oeuvre D 610066 M. D 617066 A.	1976 1977 1978 1979 1980				23.5	161.5 182.0 194.8 208.1 219.2	161.5	161.5 182.0 194.8 208.1	162.8 183.7 194.8 208.1	170.0 193.4 202.7 218.1	169.7 193.5 206.8 219.0	174.0 194.0 206.8 219.0	194.5	194.5	5 194. 4 207.	6 194. 9 208.	8 194	8 19	71.0 90.3 02.8 15.3
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques D 610052 M. D 617052 A.	1976 1977 1978 1979 1980		2.4	100.0		140.9 153.4 160.6 170.9 193.4	142.0 153.6 160.9 172.5 195.8	141.6 154.0 160.9 172.7	142.9 156.1 161.4 172.9	145.6 156.7 163.5 177.0	146.4 156.9 163.7 180.4	146.5 157.3 164.3 183.2	147.1 157.3 164.3 184.5	166.4	158.	1 159. 0 167.	4 159. 2 167.	9 19	46.4 56.7 54.0 30.7
Materials — Matériaux D 610053 M. D 617053 A.	1976 1977 1978 1979 1980				74.9	135.3 141.0 145.1 154.2 180.4	136.8 141.2 145.6 156.3 183.5	136.3 141.9 145.6 156.7	137.8 143.8 146.1 156.9	138.8 142.1 146.3 158.7	139.8 142.9 146.5 163.1	140.0 142.9 147.2 166.7	140.0 142.5 147.2 168.6	142.8	143.4	143.	6 144. 3 149.	3 14	38.8 2.7 7.2 64.7
Labour — Main-d'oeuvre D 610054 M. D 617054 A.	1976 1977 1978 1979 1980				25.1	157.4 190.2 206.5 220.5 232.3	157.4 190.2 206.5 220.5 232.3	157.4 190.2 206.5 220.5	157.8 192.7 206.8 220.5	165.9 200.2 214.4 231.2	165.9 200.2 214.8 232.1	165.9 200.2 215.3 232.1	168.2 202.0 215.3 232.1	168.2 202.0 218.6 232.1	202.0	206.5	206.	5 19	9.1 8.6 3.9 8.2
Roofing - Toitures 0 610034 M. 0 617034 A.	1976 1977 1978 1979 1980		2.2	100.0		165.1 183.7 192.6 210.6 240.1	165.1 183.7 192.6 210.6 240.1	165.6 183.7 192.6 210.6	167.8 186.7 194.4 216.8	172.5 194.2 196.2 223.8	179.1 196.1 201.4 224.2	181.5 198.7 205.7 227.2	181.5 198.7 205.9 234.4	182.0 200.1 210.7 236.3	182.9 205.3 218.7 241.9	205.6	202.2	2 194	3.5
Materials — Matériaux) 610035 M.) 617035 A.	1976 1977 1978 1979 1980				68.3	167.8 183.1 190.3 211.1 249.0		183.1 190.3	171.6 187.2 192.9 220.1	193.5	181.2 195.9 199.1 225.9	183.1 199.7 204.8 230.3	183,1 199.7 204.8 240.9	183.1 201.8 211.8 243.6	183.6 209.5 223.4 251.7	209.5	204.5	195	5.9 3.1
abour — Main-d'oeuvre 610036 M. 617036 A.	1976 1977 1978 1979 1980				31.7	184.7 197.4 209.6	184.7 197.4	184.7	185 ₄ 8 197.6	195.7 203.2	196.4	178.2 196.4 207.8 220.6	178.2 196.4 208.2 220.6	179.7 196.4 208.3 220.6	181.3 196.4 208.6 220.6	183.1 197.4 208.9 220.8	197.4	192	.7
nsulation and vapor bar- riers - Isolants ther- miques et pare-vapeur 610037 M. 617037 A.	1976 1977 1978 1979 1980		2.0	100.0		169.8 187.1	169.8 187.1	158.2 169.8 189.3 197.3	174.1	179.4	179.8	180.3	154.7 181.2 191.3 201.8			160.4 183.9 194.1 210.2	186.3	178	. 2
	1976 1977 1978 1979 1980				63.7	173.1	149.3 154.4 173.1 176.9 194.2	154.4	160.8	139.8 164.9 173.2 181.4	164.9	164.3	164.3	176.6	166.0	176.5	155.3 171.9 176.5 194.2	162	.7
610039 M. 617039 A.	1976 1977 1978 1979 1980					196.7 1 211.5 2 225.3 2 238.2 2	196.7 211.5 225.3 238.2	196.7 1 211.5 2 25.3 2	97.4 2 11.8 2 25.3 2		206.0 2 17.1 2 37.7 2	208.4 2 217.1 2 237.7 2	210.8 217.1 237.7	210.8 221.8 237.7	191.1 210.8 224.7 237.7	211.5 224.9 238.2	196.5 211.5 225.3 238.2	205. 217. 233.	6
) Trades excluded from the	e main tr	ades 1:	ist but	inclu	ded in	the Cana	ada tota	al index	es are:	excava	tion, i	oundati	ion-dra	inage,	waterp	roofing	. metal	sidi	ing.

⁾ Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contract and the sub-trade contractor.

Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9% de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

rix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971±100

Canada and regions(1)		Index weights		J	F	l M	A	М	J	J	l A	S	0	N	I D	Annu
Canada et régions(1)		Poids d			F	ri .	^									Annu
CANADA D 476601 M. D 481601 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0		142.5 158.6 172.7 185.2 204.8 222.4	144.5 158.6 173.1 185.9 205.8 223.7	144.2 159.3 173.6 187.1 207.0	144.8 161.0 174.4 188.1 210.9	148.8 166.7 180.8 192.0 215.3	150.8 167.1 181.5 193.1 215.9	151.2 167.7 182.4 194.9 216.9	152.7 168.5 183.3 195.3 217.6	154.1 168.9 183.4 197.2 218.8	156.2 169.5 183.6 199.2 220.4	157.5 171.1 184.1 199.9 220.9	157.7 171.8 183.9 199.9 221.1	150. 165. 179. 193. 214.
Materials — Matériaux D. 476602 M. D. 481602 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	52.56		142.7 152.9 160.4 170.8 196.0 219.8	145.1 152.7 161.2 172.1 197.9 222.2	144.4 154.1 162.1 174.4 200.3	145.0 156.0 163.0 176.3 207.5	145.1 156.0 165.4 176.6 207.9	146.2 156.0 165.8 177.6 208.2	146.0 156.9 166.7 180.4 210.0	147.0 158.3 168.1 181.2 211.3	149.5 159.0 168.3 183.4 213.5	151.1 158.8 168.5 186.3 216.6	151.1 159.2 168.8 186.9 217.0	151.3 159.1 168.5 186.8 217.4	147 156 165 179 208
Labour - Main-d'oeuvre 0 476603 M. 0 481603 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	47.44	100.0	142.3 165.0 186.3 201.1 214.5 225.3	143.8 165.1 186.3 201.1 214.5 225.3	143.9 165.1 186.3 201.1 214.5	144.6 166.5 187.1 201.1 214.7	153.0 178.5 197.9 209.0 223.4	155.8 179.5 198.8 210.3 224.5	157.0 179.7 199.7 210.9 224.6	159.0 179.7 200.1 211.0 224.6	159.2 179.9 200.2 212.5 224.7	161.9 181.4 200.3 213.4 224.7	164.6 184.3 201.0 214.2 225.2	164.7 185.9 201.0 214.5 225.3	154 175 195 208 221
Provinces de l'Atlantiques 6 646021 M. 6 647021 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0		151.1 167.6 182.8 197.0 217.6 237.4	152.4 167.5 183.2 197.7 218.6 238.7	152.0 168.2 183.7 198.9 219.8	154.1 170.5 184.9 200.3 223.7	156.1 173.0 190.2 200.9 228.1	157.2 175.5 191.1 201.7 228.3	157.8 177.1 192.5 203.3 229.8	159.5 178.0 193.2 204.2 230.5	161.5 178.6 193.3 206.9 232.2	163.9 179.8 193.7 209.5 233.9	166.1 182.1 195.8 211.0 235.8	166.3 182.1 195.8 212.7 236.1	158 175 190 200 220
abour - Main-d'oeuvre 0 646022 M. 0 647022 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	47.44	7.73	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5	164.2 186.6 209.2 226.9 241.6	168.2 191.8 217.7 227.8 250.5	169.4 197.0 219.2 228.5 250.5	170.9 199.4 221.0 228.7 251.7	173.4 199.8 221.0 229.6 251.7	174.8 200.4 221.0 232.9 252.9	178.0 203.0 221.6 235.3 253.0	182.8 207.4 225.7 237.6 256.6	183.0 207.6 226.1 241.5 256.8	17 19 21 23 24
Québec 0 646023 M. 0 647023 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0		143.0 159.6 172.9 188.1 210.2 226.8	147.3 159.5 173.3 188.8 211.2 228.1	147.0 160.2 173.8 190.0 212.4	147.3 161.2 174.2 191.0 216.2	153.4 166.9 185.3 200.0 218.4	154.0 166.9 185.5 200.5 220.7	153.9 167.4 186.0 202.0 221.7	154.4 168.1 186.7 202.4 222.4	155.7 168.5 186.8 203.6 223.5	158.6 168.4 186.9 205.1 225.1	158.6 168.6 187.1 205.4 225.3	158.7 171.6 186.9 205.3 225.6	15 16 18 19 21
Labour — Main-d'oeuvre D 646024 M. D 647024 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	47.44	23.28	143.4 167.0 186.7 207.3 225.9 234.6	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9 234.6	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9	162.6 179.0 207.3 225.9 230.0	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	167.0 179.0 207.3 225.9 234.6	167.0 179.0 207.3 225.9 234.6	167.0 185.5 207.3 225.9 234.6	15 17 20 21 23
Onta <u>rio</u> D 646025 M. D 647025 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0		139.7 154.7 168.5 179.6 198.1 215.3	141.0 154.6 168.9 180.3 199.1 216.6	140.6 155.4 169.4 181.5 200.3	140.9 156.4 169.9 182.5 204.1	143.8 163.1 174.6 183.7 208.7	146.2 163.6 175.1 185.4 208.9	147.2 164.1 176.5 187.4 209.8	149.5 164.8 177.6 187.8 210.5	150.9 165.4 177.8 190.1 211.6	151.8 165.3 177.9 192.3 213.3	153.5 167.8 178.6 193.3 213.8	153.6 167.7 178.4 193.2 214.0	14 16 17 18
Labour - Main-d'oeuvre D 646026 M. D 647026 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	47.44	41.97	136.4 156.7 177.5 189.4 200.4 210.3	136.4 156.8 177.5 189.4 200.4 210.3	136.4 156.8 177.5 189.4 200.4	136.4 156.8 177.5 189.4 200.4	142.3 171.0 184.8 191.6 209.6	146.1 172.0 185.5 194.1 209.6	148.6 172.0 187.3 195.1 209.6	152.3 172.0 188.2 195.1 209.6	152.5 172.4 188.4 197.6 209.6	152.6 172.5 188.4 198.9 209.6	156.2 177.3 189.4 200.3 210.3	156.2 177.3 189.4 200.3 210.3	14 16 18 19 20
Prairie provinces — Provinces des Prairies D 646027 M. D 647027 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		144.6 164.6 180.7 192.5 211.8 230.7	145.9 164.5 181.1 193.2 212.8 232.0	146.0 165.2 181.6 194.4 214.1	147.6 170.3 184.3 195.4 218.5	149.5 172.4 188.0 199.2 224.4	153.8 172.8 189.6 200.4 224.6	153.8 173.3 190.2 202.3 225.6	155.0 174.0 191.0 202.7 226.2	156.4 174.4 191.1 204.5 227.4	161.8 178.3 191.3 206.7 229.0	163.4 179.8 191.4 207.0 229.2	163.7 179.9 191.3 207.0 229.4	15 17 18 20 22
Labour - Main-d'oeuvre D 646028 M. D 647028 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980		14.48	146.6 177.6 203.2 216.5 229.4 242.8	146.7 177.6 203.2 216.5 229.4 242.8	147.7 177.6 203.2 216.5 229.4	150.4 186.1 207.8 216.5 230.6	190.5 213.0 224.2	162.2 191.4 216.0 225.6 242.8	162.5 191.4 216.2 226.5 242.8	191.4 216.3 226.6	164.0 191.4 216.3 227.9 242.8	199.9	202.6	177.5 202.9 216.5 229.4 242.8	16 19 21 22 23
British Columbia — Colombie-Britannique D 646029 M. D 647029 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0		143.1 157.6 170.7 182.4 201.2 219.1	157.5 171.1 183.1	144.0 158.2 171.6 184.3 203.4	144.3 159.2 172.1 185.3 207.2	167.8 179.4 190.9	167.8	168.2 180.1 192.9	169.0 180.8 193.3	154.3 169.3 180.9 194.5 215.8	155.2 169.2 181.0 196.0 217.4	170.1 181.4 196.4	156.8 170.0 181.2 196.3 217.8	15 16 17 19 21
Labour - Main-d'oeuvre D 646030 M. D 647030 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980		12.54			143.6 162.8 182.1 195.3 206.9	143.6 162.8 182.1 195.3 206.9	180.8 194.9 206.8		194.9	180.8 194.9 206.8	159.7 180.8 194.9 206.8 218.3	159.7 180.8 194.9 206.8 218.3	182.1	162.8 182.1 195.3 206.9 218.3	15 17 19 20 21

⁽¹⁾ The material index is the same for all of the five regions.
(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components Principaux éléments		Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annua]
INDEX - TOTAL - INDICE	1975	100.0	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	101			
D 476602 M. D 481602 A.	1976 1977 1978 1979 1980		152.9 160.4 170.8 196.0 219.8	152.7 161.2 172.1	154.1 162.1 174.4 200.3	156.0 163.0 176.3 207.5	156.0 165.4 176.6 207.9	156.0 165.8	156.9 166.7 180.4 210.0	158.3 168.1 181.2 211.3	149.5 159.0 168.3 183.4 213.5	151.1 158.8 168.5 186.3 216.6	151.1 159.2 168.8 186.9 217.0	151.3 159.1 168.5 186.8 217.4	147.0 156.6 165.6 179.4 208.6
Concrete and concrete products - Béton et produits en bêton	1975 1976 1977 1978 1979	12.06	150.9 164.7 179.7 197.8 219.8	151.4 164.9 182.5 199.2 220.2	151.6 172.2 187.5 203.9 219.4	153.7 172.8 188.3 203.0 220.7	154.3 173.2 188.8 198.7 221.2	154.8 174.1 189.1 199.6 220.9	157.2 173.9 188.9 201.2 220.2	158.0 174.0 188.2 201.8 220.6	158.8 173.9 188.0 201.5	158.2 173.9 187.8 201.4	158.0 173.5 189.0 202.0	158.3 174.6 189.6 202.4	155.4 172.1 187.3 201.0
O 481604 A. Slocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1980 1975 1976 1977	5.13	232.2 133.2 150.6 162.2	233.7 138.6 152.4	139.4 153.3	140.0	141.1	141.3 153.9	141.8	144.1 154.3	147.4 153.9	147.7 153.9	147.5 153.7	147.5 155.3	142.5 153.6
476605 M. 481605 A.	1978 1979 1980		176.3 196.5 205.2	163.4 176.9 199.9 207.4	165.8 177.3 199.2	169.5 178.3 198.2	171.0 180.4 199.5	171.5 181.8 200.0	172.3 182.0 199.6	173.1 182.6 199.9	172.9 183.5 199.6	174.0 184.3 200.1	174.6 184.2 200.5	174.1 184.9 200.0	170.4 181.0 199.4
ile - Carrelage) 476506 M.) 481606 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.94	132.3 141.3 150.2 156.3 166.9 166.7	134.3 141.3 150.2 156.6 166.9 166.2	132.8 142.2 148.5 156.7 168.3	132.8 141.3 152.1 157.7 173.1	133.0 142.5 158.1 161.9 173.1	.134.1 142.3 157.7 161.8 173.1	134.7 150.9 156.0 161.9 171.9	135.0 151.3 156.8 161.9 171.9	135.6 149.7 156.7 162.7 171.9	135.1 149.4 157.2 163.1 172.8	135.2 150.3 157.2 166.1 172.8	135.6 150.3 157.2 166.1 172.8	134.2 146.1 154.8 161.1 171.3
umber and lumber products — Bois d'oeuvre et produits en bois 476607 M.	1975 1976 1977 1978 1979	5.22	133.8 158.8 166.1 200.9 247.3	137.3 160.7 165.6 207.4 251.9	140.2 169.6 172.0 217.2 259.2	146.5 170.3 173.2 222.3 262.3	154.8 168.6 175.9 223.1 258.0	156.0 158.6 174.7 223.8 256.0	158.0 159.6 180.4 224.2	157.3 163.3 190.2 230.2	157.0 165.9 195.5 233.3	152.2 162.0 193.4 240.5	150.7 161.7 190.9 243.2	155.5 167.5 191.9 241.8	149.9 163.9 180.8 225.7
481607 A. lumbing, heating and air conditioning — Matériel de plomberie, chauffage et autre	1980 1975 1976 1977 1978 1979	26.00	245.3 126.3 138.7 147.1 158.3 176.0	247.0 130.1 138.8 148.4 159.6 177.9	130.8 138.8 149.4 159.7 179.4	131.0 142.9 150.4 164.0 186.0	131.0 143.0 152.7 164.1	132.7 143.9 152.5 164.2	256.8 132.7 144.9 154.4 167.2	133.0 145.0 156.1 168.2	267.8 137.2 145.0 156.7 169.6	137.7 145.2 157.4 173.6	137.8 145.1 157.7 175.0	138.1 144.9 157.3 175.0	133.2 143.0 153.3 166.5
476608 M. 481608 A.	1980		196.9	199.3	175.4	100.0	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.2	194.8	195.6	186.5
lectrical equipment and fix- tures - Matériel et appa- reillage électriques 476609 M. 481609 A.	1976 1977 1978 1979		151.7 145.7 153.6 161.1 188.6	154.9 144.0 153.9 161.9 189.1	150.5 144.2 151.2 164.5 200.0	150.8 144.8 152.3 162.9 213.6	148.1 141.8 160.3 161.9 215.9	147.5 142.7 163.0 162.1 216.2	145.9 144.4 161.2 166.8 223.9	145.0 151.1 160.2 167.9 226.7	146.3 150.9 158.3 176.2 234.1	145.8 150.2 157.3 177.3 233.4	146.1 153.1 157.5 176.8 233.8	145.1 151.6 156.5 178.0 235.8	148.1 147.0 157.1 168.1 217.6
cel and metal work - Acier et ouvrages métalliques 476610 M. 481610 A.	1980 1975 1976 1977 1978 1979 1980	22.38		243.3 161.2 168.8 171.5 174.2 211.9 232.5	159.2 168.5 171.0 177.8 211.7	158.6 170.6 170.7 179.9 220.7	157.9 172.4 170.5 182.9 221.4	158.9 172.3 168.8 185.3 221.2	157.6 172.7 169.5 188.0 221.7	159.4 172.7 172.4 187.9 221.9	163.5 175.2 172.4 188.5 222.3	168.8 175.2 172.3 192.2 227.9	168.8 175.2 173.0 192.3 231.1	168.8 173.7 172.8 192.3 231.2	161.9 172.2 171.4 184.6 221.0
rdware — Quincaillerie 476611 M. 481611 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.16	122.2 137.4 145.6 159.9 174.1	123.9 137.4 145.7 160.3 174.6	124.1 137.6 151.2 160.3 174.6	128.1 137.6 151.2 162.4 179.7	128.1 138.2 151.2 162.7 179.7	128.5 138.5 151.2 162.7 185.2	128.5 138.5 154.9 162.7 185.2	128.5 138.5 155.1 162.7 185.2	129.1 138.9 155.1 163.5 185.9	132.6 139.2 156.3 163.9 190.0	135.0 139.2 156.6 165.0 192.3	135.0 139.2 156.6 166.2 192.3	128.6 138.4 152.6 162.7 183.2
llboard and insulation — Panneaux muraux et isola- tion 476612 M. 481612 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.51	125.9 134.2 138.3 147.8 163.4	126.2 135.1 138.3 147.8 163.9	127.7 135.1 138.9 147.8 165.2	128.7 136.4 140.3 148.6 165.8	130.8 136.4 139.8 148.6 167.2	130.4 136.3 146.6 148.7 167.9	129.4 137.0 147.9 151.2 169.3	129.4 139.3 147.4 153.1 169.6	129.4 140.2 147.8 153.6 171.6	135.3 140.7 147.8 154.5 173.4	134.3 139.9 147.8 154.5 173.4	134.3 139.9 148.1 154.5 173.4	130.2 137.5 144.1 150.9 168.7
ofing materials — Matériaux de couverture	1975 1976 1977	1	170.8 208.0 216.0	170.8	169.3 208.4 215.8	170.2 210.8 218.7	170.2 210.8 226.4	182.1 212.1 230.5	182.1 214.5 235.0	196.5 214.5 235.0	214.5	211.7	211.5	216.4	187.6 212.6
476613 М. 481613 Л.	1978 1979 1980		228.6 256.8 337.2	228.6	228.6 256.8	235.6 286.4	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	246.3 270.4 324.9	246.3 270.4 324.9	257.9	230.5 246.4 294.3
	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1 1 1	139.8 145.4 156.2 169.0 179.1	147.5 157.0 169.6 179.0		142.2 149.0 159.9 169.7 182.1	142.9 150.2 159.9 169.7 183.5	142.9 151.5 159.9 169.7 190.4	161.2 170.2	151.4 162.1 171.8	151.5 161.9 172.3		143.8 151.5 163.9 172.8 193.7	153.1 165.6 174.0	142.6 150.0 160.7 170.9 187.8
		3.64	.19.4 1 .26.7 1 .34.1 1 .37.1 1	121.4 127.5 134.2	138.7	129.1 134.1 141.5	130.0 134.5 142.3	130.0 135.5 142.3	130.5 136.7 143.1	130.6 137.6 143.1	130.6 137.6 143.1	131.8 137.8 143.1	132.2 138.0 143.1	132.3	123.4 129.9 136.0 141.6

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

		J	F	M	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annu
INDEX - TOTAL - INDICES D 476 602 M. D 481 602 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.0 103.4 108.6 123.6 142.7	98.3 103.5 109.0 126.8 145.1	98.6 103.7 109.9 132.0 144.4	99.2 103.8 110.7 134.4 145.0	99.5 104.1 111.4 136.0 145.1	99.6 104.4 112.5 138.4 146.2	100.2 104.6 113.4 141.0 146.0	101.0 104.8 113.6 141.3 147.0	101.0 105.2 114.6 142.9 149.5	101.4 106.6 115.6 145.6 151.1	101.1 107.1 117.6 145.7 151.1	102.1 107.5 120.3 140.1 151.3	100. 104. 113. 137. 147.
	1976 1977 1978 1979 1980	152.9 160.4 170.8 196.0 219.8	152.7 161.2 172.1 197.9 222.2	154.1 162.1 174.4 200.3	156.0 163.0 176.3 207.5	156.0 165.4 176.6 207.9	156.0 165.8 177.6 208.2	156.9 166.7 180.4 210.0	158.3 168.1 181.2 211.3	159.0 168.3 183.4 213.5	158.8 168.5 186.3 216.6	159.2 168.8 186.9 217.0	159.1 168.5 186.8 217.4	156. 165. 179. 208.
Commercial buildings — Bâtiments commerciaux D 476 702 M. D 481 702 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.1 103.4 107.9 123.7 145.4	98.6 103.4 108.2 127.3 147.2	98.9 103.5 109.2 133.2 146.3	99.6 103.7 110.1 136.1 146.9	99.7 104.1 110.8 137.9 146.7	99.5 104.1 111.9 140.4 147.5	100.1 104.3 112.6 143.3 147.2	100.8 104.3 113.0 143.8 147.9	100.7 104.6 114.0 145.9 149.8	101.3 106.1 114.9 148.8 151.6	100.9 106.6 117.1 148.8 151.7	102.0 106.9 120.2 142.7 151.8	100. 104. 112. 139. 148.
	1976 1977 1978 1979 1980	153.4 159.6 168.9 194.2 218.1	153.2 160.3 170.1 196.3 220.8	154.3 160.8 172.4 199.2	155.9 161.6 173.8 206.7	155.6 164.1 174.1 207.0	155.6 164.5 174.7 207.1	156.6 165.0 177.6 209.1	158.2 165.9 178.4 210.2	158.8 166.0 180.8 212.4	158.5 165.8 183.0 215.3	159.0 166.3 183.6 215.5	158.7 166.0 183.8 216.1	156. 163. 176. 207.
Industrial buildings — Bâtiments industriels D 476 802 M. D 481 802 A.	1971 1972 1973 1974 1975	97.5 103.4 110.1 126.7 145.5	97.7 103.6 110.5 129.5 148.3	98.1 104.4 111.3 134.4 147.4	98.7 104.0 112.1 136.6 148.3	99.6 104.2 112.9 138.4 148.5	99.7 105.0 114.2 141.3 150.1	100.8 105.6 114.8 143.8 150.1	101.4 106.1 114.9 144.0 151.8	101.4 106.6 115.9 144.9 155.1	101.6 107.9 117.4 146.8 156.9	101.4 108.3 119.4 147.0 156.7	102.2 108.7 122.9 142.2 157.1	100. 105. 114. 139. 151.
	1976 1977 1978 1979 1980	166.6 179.1 205.8	158.4 167.6 180.6 207.4 235.1	160.2 168.9 183.4 209.7	162.2 170.0 185.3 217.8	162.5 172.6 184.8 218.4	162.4 173.0 186.6 218.5	163.3 174.2 190.3 220.4	164.8 176.0 191.0 221.9	165.2 176.4 193.2 225.0	165.0 177.1 197.3 228.4	165.4 177.4 197.9 229.2	165.3 176.9 197.0 229.6	162. 173. 188. 219.
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels D 476 902 M. D 481 902 A.	1971 1972 1973 1974 1975	103.3 108.4 121.4	103.4	103.6 109.8 129.3	99.2 103.7 110.4 131.3 141.0	104.1 111.1 132.5	104.2 112.0 134.5	113.2	104.6	105.0	141.5	106.9	107.3 118.7 135.9	104. 112. 133.
	1977 1978 1979	167.5	158.0 168.6 193.4	158.9 170.7 195.4	152.2 159.7 173.1 201.7	162.0	162.4 174.6	163.6 176.8	154.3 165.2 177.8 205.4	165.4 179.6	182.4	165.9 183.1	165.6	162

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

etropolitan area égion métropolitaine		J	F	11	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annua
							-	-						Annu
ntréal	1971	97.4	97.7	97.7	98.	5 98.5	00	1 100						
	1972	104.4										1		
603751 M.	1973	111.7												
608751 A.	1974	156.0												
	1975	187.5					190.1							
	1976	193.8						203.						
	1977 1978	209.5												
	1979	219.4		210.9			216.6					219.4		
	1980	237.6		220.0	221.3	224.0	423.0	227.0	5 232.9	235.8	3 236.4	238.0		
ronto	1971	99.6		99.3	99.4	99.4	99.6	100.2	100.6	100.6	100.6	100.7	100 =	
503752 M.	1972	103.7	103.8	104.2			107.1							
508752 A.	1973	122.4		124.0		130.8	131.3	147.1						
	1974 1975	154.3		155.0			179.2	179.2	2 179.2	178.0				
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8		169.8			173.0	172.4			
	1977	180.7	179.1	177.1	180.2		182.2				182.5	182.5		
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2		180.8				1		180.1	180.2
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3		180.5	180.5			1	179.8	180.6	180.3
	1980	182.7	183.4			1	177.0	1/9.0	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
awa-Hull	1971 1972	98.0	98.2	98.6	99.0	99.2	99.9	100.3		101.4	101.4	101.4	101.4	100.0
03753 M.	1972	104.5	106.8	106.8	106.8	109.1	112.6	112.6		117.1	120.7	120.7	120.7	112.7
08753 A.	1974	158.0	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4		144.3		153.5	155.5	138.2
	1975	173.3	173.3	173.3	172.4	173.3	173.8	174.2		173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	176.1	179.2		180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	197.6	197.6	197.6	198.1
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	195.3	195.0
	1980	198.5	202.2											2,010
nipeg	1971	99.6	98.9	99.2	99.5	99.5	100.0	100.0	100.6	100.6	100.4	100.4	101.2	100.0
03754 M.	1972	101.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.5	103.5	103.5	108.7	109.9	109.9	113.2	105.2
08754 A.	1973 1974	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
	1975	165.6	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1976	190.5	193.5	165.9	171.9 195.7	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	220.6	220.2	219.2
	1980	223.9	223.9						224.0	220.1	220.1	443.3	223.9	223.5
ary	1971	94.9	94.7	96.4	96.4	99.1	101.1	101.1	103.2	103.2	103.5	103.0	103.0	100.0
3755 M.	1972 1973	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	115.2	110.0
8755 A.	1974	149.7	150.1	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
	1976	225.8		225.8	239.2	239.7	239.7	196.6 250.9	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
	1977	257.8		257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	254.8	253.9 258.1	253.4	253.4	243.1
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	258.1	261.9	259.9
	1979 1980	290.7		294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	290.7	280.7
nton			313.1											
ICOIL	1971	96.7	96.7	97.0	98.8	99.4	99.4	99.4	100.6	102.5	102.9	103.3	103-3	100.0
3756 M.	1972				106.3			109.9	109.8	110.5	111.9	113.1	113.8	109.1
3756 A.	1974							133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
	1975							178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1976				244.7			209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1977							265.4	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
		267.5	272.5					282.4		285.6	266.5	266.5	266.7	262.8
								301.9		309.3	309.3			280.9
	1980	310.1	322.5								307.3	210.1	310.1	302.5

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

		<pre>Index weight(1)</pre>	House and land													Annua
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de 1'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	J	Λ	S	0	8	D	Annue
CANADA: Composite — Synthétique D 646001 M. D 647001 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0	100.0	97.1 102.5 104.0 107.4 113.4	97.2 102.5 104.2 107.6 114.7	97.6 102.7 104.9 108.0	99.3 103.2 105.1 108.0	99.6 103.4 105.7 109.3	100.1 103.7 106.1 109.7	100.8 103.8 106.3 109.9	101.1 103.8 106.6 110.6	101.4 103.5 107.0 111.4	101.7 103.6 107.2 111.5	101.9 103.6 107.4 112.4	102.2 103.8 107.6 113.0	100.0 103.3 106.0 109.9
House - Maison D 646051 M. D 647051 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0	70.68	97.7 102.0 102.7 105.3 110.9	97.8 101.9 102.8 105.4 112.1	98.1 102.0 103.4 105.8	99.4 102.3 103.5 105.8	99.7 102.5 104.1 107.0	100.2 102.7 104.5 107.3	100.7 102.8 104.8 107.6	100.8 102.7 105.0 108.3	101.1 102.2 105.1 108.9	101.3 102.3 105.2 109.0	101.5 102.3 105.4 109.9	101.7 102.6 105.6 110.4	100.0 102.2 104. 107.6
Land - Terrain D 646151 M. D 647151 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0	29.32	95.6 103.7 107.2 112.6 119.4	95.9 104.0 107.6 112.9 120.9	96.4 104.6 108.7 113.2	99.0 105.2 108.9 113.2	99.3 105.4 109.6 114.8	109.9	106.3	101.7 106.4 110.5 116.2	111.5	106.8	103.0 106.8 112.4 118.3	103.2 107.0 112.5 119.2	105.
St. John's (Nfld TN.)(3):																
Composite — Synthétique D 646002 M. D 647002 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.02	100.00	98.9 100.8 101.7 102.9 112.1	98.9 100.8 101.7 104.8 116.1	98.9 100.8 101.7 104.8	98.9 100.8 101.7 104.8	98.9 100.8 101.7 104.8	101.7	101.7	100.8 101.7 101.7 105.8	101.7	101.7	101.7		101.
House - Maison D 646052 M. D 647052 A.	1975 1976 1977 1978 1979		83.18	98.6 101.0 101.9 103.3 113.7	101.9	101.0	101.9		101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.
Land — Terrain D 646152 M. D 647152 A.	1975 1976 1977 1978 1979		16.82	100.0 100.0 100.9 100.9 104.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.
Halifax(3):					01.6	01.6	01.6	94.5	94.5	94.5	95.9	95.9	96.1	97.9	97.9	94.
Composite — Synthétique D 646003 M. D 647003 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3	100.00	90.7 97.9 102.3 102.2 102.3	97.9 102.3 102.2 102.3	99.0 102.3 102.2 102.3	99.5 102.3 102.2	99.6 102.3 102.2	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6 102.3 102.3	100.6 102.3 102.2	102.3	100. 102. 102.
House - Maison D 646053 M. D 647053 A.	1975 1976 1977 1978 1979	5 . 7 . 3 .	79.90	93.4 98.7 101.5 100.7 100.7	98.7 101.5 100.7	99.8	99.5 100.7 100.7	99.6 100.7 100.7	100.5	100.5	100.5	100.1	7 100.3 7 100.3	100.5 100.7 100.6	100.5	100. 100.
Land - Terrain D 646153 M. D 647153 A.	1975 1976 1976 1978 1979	6 7 8 9	20.10	80.4 95.4 105.3 109.3 109.3	95.4	96.2 7 109.1 1 109.1	100.2	100.2	101.8	1 101.8	101.8	101. 109. 109.	B 101.4 1 109. 1 109.	1 101.8 1 109.1 1 109.1	101.8	3 100. 1 108. 1 109.

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		1														
Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de 1'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	м	J	J	A	S	0	N	D	Annual
					-				-						-	
Québec(3): Composite — Synthétique) 646004 M.	1975 1976 1977	3.60	100.00	95.6 107.2	95.7	96.1 107.8	96.4			99.3	3 101.6		104.5		105.6	100.0
) 647004 A.	1978 1979 1980			114.9 124.8 134.8	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
louse - Maison 646054 M. 647054 A.	1975 1976 1977 1978 1979	4.48	87.87	96.3 105.8 113.4 122.6 129.5	96.5 106.1 113.4 123.6 130.6	96.9 106.4 114.2 124.6	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2
and - Terrain(4) 646154 M. 647154 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.49	12.13	90.5 116.9 125.5 141.1 172.9		90.5 117.8 128.3 149.7	119.2		118.7	119.4	119.4	120.9	137.5	123.4	139.4	
ontréal:																
omposite — Synthétique 646005 M. 647005 A.	1975 1976 1977 1978 1979	9.54	100.00	93.3 96.5 104.3 106.6 109.2 118.3	93.3 96.9 104.5 106.0 109.6 120.1	93.3 97.0 105.4 105.0 109.9	93.6 98.2 105.5 106.2 110.1	94.1 99.4 105.3 107.0 111.5	94.6 100.3 105.3 107.8 112.3	101.5 105.3 107.8	101.6 105.4 107.8		96.1 101.9 105.7 108.3 117.7	96.1 102.6 105.7 109.2 118.5	96.4 102.6 106.4 109.2 118.5	94.7 100.0 105.4 107.4 113.7
ouse — Maison 646055 M. 647055 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	12.02	89.06	93.7 96.5 104.4 106.9 108.3 117.8	93.6 96.9 104.6 106.1 108.5 119.4	93.6 97.1 105.6 105.0 108.9	93.8 98.0 105.6 105.5 109.1	94.4 99.1 105.4 106.5 110.5	94.9 100.1 105.5 107.1 111.2	95.2 101.4 105.5 107.1 112.4	95.6 101.6 105.5 107.1 115.3	95.6 101.9 105.6 107.1 116.7	96.0 101.9 105.8 107.6 117.1	96.0 102.6 105.8 108.6 118.0	96.2 102.6 106.6 108.3 118.0	94.9 100.0 105.5 106.9 112.8
nd — Terrain(4) 646155 M. 647155 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.56	10.94	90.5 95.9 103.5 104.3 116.6 121.9	90.5 95.9 103.5 104.3 117.5 125.8	90.9 95.9 103.8 104.3	92.0 99.2 103.8 110.9 117.5	92.0 101.0 103.8 110.9 119.0	92.4 101.8 103.8 113.0 120.3	92.4 101.7 103.8 113.0 120.3	92.4 101.7 104.3 113.2 120.3	97.2 101.7 104.3 113.2 121.9	97.2 101.7 104.3 113.2 121.9	97.2 101.9 104.3 114.0 121.9	97.2 101.9 104.3 116.6 121.9	93.5 100.0 104.0 110.9 119.7
tawa-Hull:																
mposite — Synthétique 646006 M. 647006 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.74	100.00		90.0 97.8 103.4 101.0 100.9 105.0	90.0 97.9 103.0 100.9 100.9	90.8 98.9 103.0 100.9	91.2 98.4 102.4 100.9 101.8	91.5 98.4 102.8 100.8 101.8	93.1 98.4 102.8 101.2	93.7 99.3 102.8 101.4 102.2	93.9 101.7 102.5 101.4 102.2	94.6 103.8 102.6 101.4 102.2	94.8 103.8 102.6 101.5 102.7	97.8 103.8 102.6 101.5 102.7	92.6 100.0 102.9 101.3 101.8
use — Maison 1546056 M. 1547056 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.91	72.80	100.1	97.9		93.2 100.1 100.6 97.8 97.8	93.8 99.5 99.8 97.8 98.6	94.3 99.4 100.4 97.6 98.6	96.2 99.4 100.4 98.2 98.6	97.0 99.4 100.4 98.4 99.2	97.2 100.9 100.0 98.4 99.2	98.2 101.7 100.1 98.4 99.2	98.3 101.7 100.1 98.6 99.8		95.3 100.0 100.5 98.3 98.8
Did — Terrain D46156 M. E447156 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.33		83.0 95.6 109.3 109.3 109.3	95.6 109.3 109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	84.8 100.0 109.3 109.3

footnote(s) at end of table. r note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de 1'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	И	D	Annual Annue
Toronto:							00.4		04.0	05.6	05.6	05.7	۸ 20	95.4	96.8	94.6
Composite — Synthétique D 646007 M. D 647007 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	21.15	100-00	94.0 98.0 100.0 99.7 98.6 101.1	94.0 98.0 99.1 99.7 98.4 101.5	92.4 98.0 99.1 99.7 98.1	93.4 99.7 99.6 99.7 98.1	93.2 99.7 99.7 99.9 99.4	94.0 100.8 100.1 99.9 99.4	95.6 100.8 100.1 99.9 99.4	95.6 100.8 100.1 99.9 99.4	95.7 101.0 99.8 99.9 99.5	95.4 101.0 99.8 99.7 99.6	101.0 99.8 99.5 100.0	101.2 99.7 99.9 100.1	100.0 99.7 99.8 99.2
House — Maison D 646057 M. D 647057 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	18.65	62.30	95.5 98.1 99.6 98.1 96.2 100.2	95.5 98.1 98.1 98.1 95.8 100.5	92.9 98.1 98.1 98.1 95.3	94.5 99.1 98.6 98.1 95.3	94.2 99.1 98.8 98.3 97.5	95.5 100.9 98.8 98.3 97.5	97.5 100.9 98.8 98.3 97.5	97.5 100.9 98.8 98.3 97.5	97.6 101.2 98.3 98.3 97.6	96.6 101.2 98.3 97.9 97.7	96.6 101.2 98.3 97.6 98.3	98.9 101.5 98.1 98.3 98.6	98.1
Land - Tervain D 646157 M. D 647157 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	27.20	37.70	91.5 97.8 100.7 102.3 102.6 102.7	91.5 97.8 100.7 102.3 102.6 103.2	91.5 97.8 100.7 102.3 102.6	91.5 100.7 101.2 102.3 102.6	91.5 100.7 101.2 102.6 102.6	91.5 100.7 102,3 102.6 102.6	92.5 100.7 102.3 102.6 102.6	92.5 100.7 102.3 102.6 102.6	92.5 100.7 102.3 102.6 102.7	93.4 100.7 102.3 102.6 102.7	93.4 100.7 102.3 102.6 102.7	93.4 100.7 102.3 102.6 102.7	100.0
Hamilton:																
Composite - Synthétique D 646008 M. D 647008 A.	1975 1976 1977 1978 1979	4.18	100.00	98.9 100.8 104.0 103.6 104.5	98.9 100.8 104.0 103.6 104.5	98.9 100.8 104.0 103.6	98.9 100.8 104.1 103.6	98.9 102.2 104.1 104.2	100.8 103.9 103.9 104.4	100.8 103.9 104.0 104.4	100.8 103.9 104.0 104.5	100.8 104.0 103.9 104.5	100.8 104.1 103.9 104.5	100.8 104.2 103.6 104.5	100.8 104.2 103.6 104.5	102.8
House — Maison D 646058 M. D 647058 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3.87	65.41	99.4 100.4 103.0 102.5 103.5		99.4 100.4 103.0 102.5	99.4 100.4 103.2 102.5		100.4 102.9 102.9 103.4	100.4 102.9 103.1 103.4	100.4 102.9 103.1 103.5	100.4 103.1 102.9 103.5	100.4 103.2 102.9 103.5	100.4 103.4 102.5 103.5	100.4 103.4 102.5 103.5	102.
Land — Terrain D 646158 M. D 647158 A.	1975 1976 1977 1978 1979	4.93	34.59	97.7 101.6 105.8 105.6 106.3	97.7 101.6 105.8 105.6 106.3	97.7 101.6 105.8 105.6	97.7 101.6 105.8 105.6	105.8	101.6 105.8 105.8 106.3	101.6 105.8 105.8 106.3	101.6 105.8 105.8 106.3	101.6 105.8 105.8 106.3	105.8	101.6 105.8 105.6 106.3	101.6 105.8 105.6 106.3	104.2
St. Catharines-Niagara:																
Composite — Synthétique D 646009 M. D 647009 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.31	100.00	90.4 95.9 105.9 112.4 114.6 117.7	90.4 96.4 105.9 112.6 114.6 117.7	90.9 97.1 106.6 112.8 114.6	91.8 97.6 106.6 112.8 114.6	97.9 107.6 112.8	92.5 98.4 107.9 114.4 117.7	92.9 99.7 108.5 114.4 117.7	93.9 100.6 110.7 114.4 117.7	94.4 102.1 110.6 114.4 117.7	94.8 105.5 110.6 114.4 117.7	104.2		100.0
House — Maison D 646059 M. D 647059 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.20	67.15	93.7 96.3 103.5 109.9 111.3 113.9	110.3		104.7	99.2 105.1 110.5	98.6 105.4 112.5	99.7 106.2	100.0 108.1 112.5	100.9 107.9 112.5	105.5 107.9 112.5	102.8	103.5 108.2 111.3	100.0
Land - Terrain D 646159 M. D 647159 A.	1975 1976 1977 1978 1979		32.85	1117 6	110.9	117.7	95.5	95.5	97.8	99.8	102.0	116.0	105.5	106.9	106.9	118.6

TABLEAU 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 — Continued
TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 — suite

TABLEAU II. INdices des pri	des loge	ments neuts	, 1976=100 -	- suite												
Metropolitan areas		Index weight(1)	land weight(2)	J	F	м	A	М	J	J	A	s	0	N		Annual
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	Poids de la maison et du terrain(2)											IN	D	Annuel
Kitchener:																
Composite - Synthétique	1975 1976	2.89	100.00	95.2						4 96.			98.4	98.4	98.	96.9
D 646010 M. D 647010 A.	1977 1978 1979 1980			100.5 102.0 102.9 103.0	100.5	100.5	100.	5 100. 5 102.	8 100.	8 100.3 7 102.3	101.1	101.1	101.1	101.1	100.5	100.0 100.8 102.6
House - Maison	1975 1976	2.76	67.55	95.5										98.5	98.9	97.0
D 646050 M. D 647060 A.	1977 1978 1979 1980			100.1 103.0 104.3 105.3	100.1 103.0 104.3	100.1 103.0 101.7	100.	3 101.3 5 104.3	1 101.1	1 100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	100.0 101.0 103.8
Land - Terrain	1975 1976	3.20	32.45	94.4											98.0	96.5
D 646160 M. D 647160 A.	1977 1978 1979 1980			101.0 99.7 99.7 98.2		98.1 101.0 99.7 99.7	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	101.0 99.7 99.7 98.2	99.7	99.7	99.7	100.0
London:																
Composite - Synthétique	1975 1976	2.38	100.00	91.7 96.6	92.1	93.0	93.0				95.8	95.8	96.2	96.2	96.6	94.5
D 646011 M. D 647011 A.	1977 1978 1979 1980			101.9 108.3 111.1 120.7	101.9 108.3 111.1 120.7	101.9 108.5 112.7	102.2	105.0	105.0	107.2	101.3 107.4 110.1 119.2	101.9 107.4 110.1 120.3	101.9 107.4 110.5 120.7	101.9 107.4 111.1 120.7	101.9 107.4 111.1 120.7	100.0 105.2 109.5 117.2
House - Maison	1975 1976	2.44	72.54	92.2	92.7	93.9	93.9	95.5	95.5	96.0	96.6	96.6	96.8	96.8	96.8	95.3
D 646061 M. D 647061 A.	1977 1978 1979 1980			96.8 101.8 107.6 111.4 114.0	96.8 101.8 107.6 111.4 114.0	97.4 101.8 107.9 112.7	99.7 102.0 107.9 112.7		105.5	100.8 107.0 109.9 112.8	101.0 107.5 110.1 112.8	101.8 107.5 110.1 113.5	101.8 107.5 110.6 114.0	101.8 107.5 111.4 114.0	101.8 107.5 111.4 114.0	100.0 105.2 109.3 112.9
Land - Terrain	1975	2.23	27.46	90.5	90.5	90.5	90.5	91.5	91.5	92.4	93.4	93.4	94.8	94.8	96.2	92.5
D 646161 M. D 647161 A.	1976 1977 1978 1979 1980			96.2 102.0 109.8 110.2 138.2	96.2 102.0 109.8 110.2 138.2	96.2 102.0 109.8 112.4	99.0 102.5 109.8 112.4	99.0 103.7 109.8 136.1	101.5 103.7 109.8 136.1	101.8 107.2 109.8 136.1	102.0 107.2 109.8 136.1	102.0 107.2 109.8 138.2	102.0 107.2 110.2 138.2	102.0 107.2 110.2 138.2	102.0 107.2 110.2 138.2	100.0 104.9 109.9 128.5
Windsor:																
Composite - Synthétique	1975 1976	1.04	100.00													
D 646012 M. D 647012 A.	1977 1978 1979 1980			99.7 103.1 110.8 126.4 140.6	99.7 104.4 110.8 127.8 140.6	99.7 104.4 110.9 130.1	99.7 104.4 111.1 130.1	100.0 104.4 113.9 138.4	100.0 104.8 113.9 138.8	100.0 105.0 115.0 139.3	100.0 106.4 115.3 139.8	100.0 110.6 115.8 140.6	110.6	100.4 110.6 122.2 140.6	100.4 110.6 123.1 140.6	100.0 106.6 115.3 136.1
House - Maison	1975	1.07	73.04													
D 646062 M. D 647062 A.	1976 1977 1978 1979			99.6 103.4 112.3 126.2 140.0	112.3 128.2	99.6 105.2 112.4 130.5	105.2	115 8	105.7	100.1 106.0 116.7 138.6	107.3	112.0	112.0	112.0	112.0	
Land - Terrain	1975 1976	.96	26.96													
D 646162 M. D 647162 A.	1976 1977 1978 1979 1980									100.0 102.2 110.5 141.1				106.7	100.0 106.7 120.5 142.1	103.8 111.5

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	land													Arana d
Metropolitan areas			weight(2)	J	F	М	A	M	J	J	A	S	0	N	1 D	Annuel
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	Poids de la maison et du terrain(2)								i					Annuel
Thunder Bay:																
Composite - Synthétique	1975 1976	,91	100.00	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.0	100.4	101.8	101.8	105.5	100.0
D 646013 M. D 647013 A.	1977 1978 1979 1980			105.7 1113.1 1117.8 1124.6	105./ 114.7 119.0		107.4 114.7 119.0	108.2 115.5 123.0	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1 117.8 124.6	113.1 117.8 124.6	109.6 115.7 122.0
House - Maison	1975	.87	67.95						.,							
D 646063 M. D 647063 A.	1976 1977 1978 1979 1980			98.6 104.8 112.6 115.7 122.1	98.6 104.8 113.4 116.5 122.1	98.6 104.8 113.4 116.5	98.6 106.0 113.4 116.5	98.6 106.6 114.2 120.8	98.6 108.7 114.2 120.8	98.6 110.0 114.2 120.8	100.1 110.0 114.9 120.8	100.7 110.1 114.9 120.8	102.0 112.6 114.9 122.0	112.6	104.9 112.6 115.7 122.1	100.0 108.6 114.3 119.6
Land - Terrain	1975	.99	32.05													
D 646163 M. D 647163 A.	1976 1977 1978 1979 1980			98.6 107.8 114.2 122.3 129.9	98.6 107.8 117.5 124.4 132.1	98.6 107.8 117.5 124.4	98.6 110.4 117.5 124.4	98.6 111.5 118.3 127.5	98.6 111.5 118.3 127.5	118.3	99.7 113.9 118.9 127.8	99.7 113.9 118.9 127.8	118.9	122.3	106.9 114.2 122.3 129.9	111.8
Winnipeg:																
Composite - Synthétique	1975 1976	3.69	100.00	82.9 95.3	83.0 96.8	83.0 97.6	86.0 97.9	86.0 99.3	86.0 99.7	92.8	92.8	92.8	92.8	93.7	94.2	88.8
D 646014 M. D 647014 A.	1977 1978 1979 1980		A Constitution of the Cons	104.4 107.2 110.2 112.1	105.0 107.2 110.9 112.1	105.0 110.1 110.9	105.7 110.1 110.9	106.0 110.1 110.9	106.0 110.2 112.4	106.0 110.2 112.4	106.2 110.2 112.4	106.8 110.4 113.2	107.0 110.4 113.2	107.0 110.4 112.9	107.1 110.2 112.1	106.0 109.7 111.9
House - Maison	1975	3.77	72.27	87.5	87.7	87.7	89.5	89.5	89.5	94.4	94.4	94.4	94.3	96.3	97.0	
D 646064 M. D 647064 A.	1976 1977 1978 1979 1980			97.5 103.0 105.9 108.3 109.4	98.1 103.6 105.9 108.9 109.4	98.3 103.6 108.4 108.9	98.6 104.5 108.4 108.9	99.6 105.0 108.4 108.9	99.6 105.0 108.5 109.0	100.2 104.9 108.5 109.0	100.2 105.0 108.5 109.0	100.7 105.3 108.6 110.6	101.9 105.6 108.6 110.6	102.6 105.6 108.6 110.5	103.0 105.7 108.3 109.4	100.0 104.7 108.1 109.3
Land - Terrain	1975	3.49	27.73	70.9	71.0	71.0	76.9	76.9	76.9	88.6	88.6	88.6	88.8	86.9	87.2	81.0
D 646164 M. D 647164 A.	1976 1977 1978 1979 1980			89.7 107.9 110.7 115.2 119.2	93.7 108.7 110.7 116.0 119.2	95.8 108.7 114.6 116.0	96.2 108.7 114.6 116.0	98.6 108.7 114.6 116.0	100.3 108.7 114.7 121.3	101.9 108.7 114.7 121.3	101.9 109.5 114.7 121.3	102.5 110.7 115.2 119.8	115.2		107.5 110.7 115.2 119.2	100.0 109.4 114.2 118.4
Regina:																
Composite — Synthétique	1975 1976	2,25	100.00	74.5	74.5 96.7	77.5	79.0 101.9	79.6 102.4	82.7	87.0 101.1	89.4 101.1	90.3 99.6	94.6	94.8	95.2	84.9
D 646015 M. D 647015 A.	1977 1978 1979 1980			100.7 97.4 99.7 102.8	100.7 97.6 100.9 103.2	100.4 98.4 100.9	99.7 98.5 100.9	99.8 99.8 102.6	100.0 99.8 102.6	99.9 99.8 102.6	99.9 99.5 102.5	98.9 99.5 102.5	98.9 99.5 102.5	99.0 99.7 102.8	98.4 99.7 102.8	99.7 99.1 101.9
House - Maison	1975	2.62	82.18	74.5	74.5	76.8	78.4	79.1	82.3	87.2	89.8	90.4	94.6	94.6	95.1	84.8
D 646065 M. D 647065 A.	1976 1977 1978 1979 1980			96.3 100.3 96.7 98.5 101.5	96.9 100.3 96.8 99.6 102.0	101.9 100.2 97.8 99.6	102.5 99.5 97.8 99.6	103.0 99.6 98.8 101.3	101.4 99.9 98.8 101.3	100.7 99.7 98.8 101.3	100.7 99.7 98.2 101.1	98.8 98.5 98.2 101.1	98.6 98.5 98.2 101.1	98.6 98.6 98.5 101.5	100.3 97.8 98.5 101.5	100.0 99.4 98.1 100.6
Land - Terrain	1975	1.37	17.82	74.4	74.4	80.4	81.8	82.1	84.2	85.6	87.9	90.0		95.4	95.9	
D 646165 M. D 647165 A.	1976 1977 1978 1979 1980			95.3 101.9 100.6 105.1 108.7	101.2		99.4 100.7 101.2 106.8	99.4 100.7 103.9 108.7	99.4 100.6 103.9 108.7	103.0 100.6 103.9 108.7	103.0 100.6 105.1 108.7	102.8 100.6 105.1 108.7		101.9 100.6 105.1 108.7	101.9 100.6 105.1 108.7	100.0 100.8 103.5 107.9

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 — Continued
TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 — suite

TABLEAU 11. Indices des prix	ies loge	ments neufs	, 1976=100 -	suite												
Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annua]
Saskatoon: Composite - Synthétique D 646016 M. D 647016 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.87	100.00	74.9 91.3 104.6 111.9 115.5 126.0	93.0 105.8 111.9 115.9	93.2 105.8 111.9 118.4	101.7 105.6 112.1	101.7 105.6 112.1	101.8 106.4 112.3	101.8 109.0 112.3	102.6 109.0 114.3	102.8 109.0	3 102.8 109.3 114.6	102.9 109.3 114.6	104.0	100.0 107.4 113.2
House — Maison D 646066 M. D 647066 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2,05	77.46	79.1 94.2 103.8 107.1 111.5 117.7	107.1	107.1	101.7 105.0 107.4	101.7 105.0 107.4	101.7 105.0 107.4	106.4	102.0	102.1 106.4 110.7	101.7 106.4 110.7	101.8 106.4 110.7	103.2	100.0
Land - Terrain D 646166 M. D 647166 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.44	22.54	60.5 81.6 107.1 128.4 129.2 154.6	132.9	64.4 88.7 107.6 128.4 139.1	67.6 102.1 107.6 128.3 139.1	102.1	102.5		74.4 105.0 118.0 129.4 149.3	105.4 118.0 128.0	106.8 119.3 128.0	107.0 119.3 128.0	107.0 119.7 129.2	71.0 100.0 113.4 128.6 145.1
Calgary: Composite — Synthétique D 646017 M. D 647017 A.	1975 1976 1977 1978 1979	9.87	100.00	73.6 92.9 106.0 107.9 119.6 128.8	73.6 92.9 106.0 108.1 119.7 128.8	74.7 92.9 106.0 114.5 121.3	76.2 98.4 108.1 114.6 121.3	76.6 98.6 108.2 114.6 121.3	78.9 98.6 108.2 116.4 122.9	80.9 103.2 107.7 116.4 122.9	82.7 104.8 106.2 116.4 122.9	106.2	104.4 106.2 119.0	104.2	104.2 107.7 119.6	80.4 100.0 106.9 115.5 123.2
House — Maison D 646067 M. D 647067 A.	1975 1976 1977 1978 1979	9.21	65.91	80.7 95.3 105.5 106.8 117.0 123.5	80.7 95.3 105.5 107.2 117.2 123.5	82.2 95.3 105.5 112.8 119.2	82.8 98.7 106.5 112.9 119.2	82.9 98.6 107.2 112.9 119.2	85.6 98.7 107.2 115.7 120.3	86.7 101.8 107.0 115.7 120.3	88.8 103.7 104.9 115.7 120.3	90.0 103.7 104.9 116.1 121.9	91.7 103.1 104.9 116.1 121.9	93.8 102.8 104.9 116.1 121.9	94.5 102.8 106.5 117.0 123.5	86.6 100.0 105.9 113.8 120.2
Land - Terrain D 646167 M. D 647167 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	11.47	34.09	59.9 88.1 107.1 110.1 124.5 139.1	59.9 88.1 107.1 110.1 124.5 139.1	60.3 88.1 107.1 117.7 125.3	63.5 97.9 111.1 117.7 125.3	64.4 98.5 110.2 117.7 125.3	66.0 98.5 110.2 117.8 127.9	69.6 106.0 109.1 117.8 127.9	70.9 107.0 108.7 117.8 127.9	72.5 107.0 108.7 124.5 ,134.1	73.4 107.0 108.7 124.5 134.1	76.7 107.0 108.7 124.5 134.1	81.3 107.0 110.1 124.5 139.1	67.8 100.0 108.9 118.7 129.2
Edmonton:																
Composite - Synthétique D 646018 M. D 647018 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.82	100.00		75.1 95.0 104.3 110.9 119.8 131.2	76.1 97.1 105.7 110.9 119.8	77.9 99.6 105.8 110.9 119.8	80.2 100.0 106.5 113.6 122.7	84.1 100.7 108.0 114.1 122.8	85.2 101.2 108.0 114.9 122.8	86.2 101.7 108.1 116.0 125.8	88.3 101.7 108.2 116.2 125.8	91.3 102.3 108.4 117.1 125.8	91.3 102.8 108.4 119.0 126.2	91.9 103.1 108.5 119.0 126.2	83.5 100.0 106.9 114.3 123.0
House - Maison D 646068 M. D 647068 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.71		105.3	77.4 95.5 103.4 107.0 112.7 121.5		107.1		104.1		87.7 101.5 104.8 110.2 117.1	110.5	93.5 101.8 104.7 111.0 117.1	93.5 102.7 104.7 111.7 116.9	104.9	85.4 100.0 103.9 109.1 115.0
Land - Terrain D 646168 M. D 647168 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	10.08		69.5 93.9 104.4 117.1 136.1 147.6	136.3	71.4 97.7 112.1 119.9 136.3	119.9	113.9	116.8	116.8	115.9	84.4 102.7 116.9 129.4 146.3				

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs. 1976=100 - fin

					_		1								
Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weigh Poids de 1' dice(t(1) and land weight(2) Poids de la	J	F	м	A	м	J	J	A	S	0	N	D	Annual
Vancouver(3):															
D 646019 M	975 10.61 976 977 978 979 980	100.00	88.2 100.1 100.2 97.1 97.6 108.8	100.1 100.0 97.9 97.7	90.9 100.1 100.0 97.9 98.9	100.7		100.4	93.0 100.4 98.9 98.2 98.2	98.9 99.2 98.2	94.5 99.0 97.1 98.2 101.0	97.1	100.3 97.1 98.1	98.6 100.3 97.1 97.6 107.8	98.7 98.0
	975 9.73	64.83	93.0	94.6	95.5	96.0	96.5	96.5	96.6	96.8	97.6	98.4	99.2	99.7	96.7
D 646069 M. D 647069 A.	976 977 978 979 980		100.8 99.3 94.0 94.4 105.8	100.8 99.0 94.9 94.5 107.5	100.8 99.0 94.9 96.3	101.1 99.0 94.9 96.3	95.1	100.7 97.5 95.3 96.3	100.7 97.2 95.3 96.3	98.4 97.2 95.3 96.8	98.5 94.0 95.3 98.3	98.5 94.0 95.3 98.3	99.4 94.0 95.1	99.4 94.0 94.4 105.0	100.0 96.8 95.0 97.6
Land - Terrain 1	975 12.73	35,17	79.4	81.0	82.4	84.3	85.4	86.0	86.4	86.6	88.8	93.9	95.2	96.6	87.2
D 646169 M. 1 D 647169 A. 1	976 977 978 979 980		98.9 101.9 103.0 103.5 114.4	101.9 103.4 103.5	98.9 101.9 103.4 103.5	100.0 101.9 103.4 103.5	100.0 101.9 103.5	100.0 101.9 103.5	100.0 101.9 103.5 103.5	100.0 103.0 103.5	100.0	100.0 103.0 103.5 106.1	101.9	101.9 103.0 103.5	100.0 102.4 103.4 105.4
Victoria(3):															
D 646020 M. 1 D 647020 A. 1	975 1.94 976 977 978 979 980	100.00	101.0 98.1 96.0 95.2 99.3	101.0 98.1 95.8 95.2 99.3	101.0 97.8 95.8 95.0	101.0 97.8 95.4 95.0	101.0 97.8 95.4 95.0	101.0 97.3 95.4 95.0	99.7 96.8 95.4 95.0	99.7 96.6 95.4 95.0	99.2 96.6 95.4 95.4	98.7 96.6 95.4 95.4	98.1 96.7 95.4 96.8	98.1 96.2 95.2 99.3	100.0 97.2 95.5 95.6
House - Maison 1	975 1.78	64.70													
D 646070 M. 1 D 647070 A. 1	976 977 978 979 980		101.3 98.6 96.0 94.8 99.4	101.3 98.6 95.7 94.8 99.4	101.3 98.1 95.7 94.5	101.3 98.1 95.1 94.5	101.3 98.1 95.1 94.5	101.3 97.4 95.1 94.5	99.3 96.6 95.1 94.5	99.3 96.3 95.1 94.5	98.5 96.3 95.1 95.0	97.7 96.3 95.1 95.0	98.6 97.1 95.1 96.1	98.6 96.3 94.8 99.4	100.0 97.3 95.3 95.2
	975 2.34	35.30													
D 646170 M. 1 D 647170 A. 1	976 977 978 979 980		100.5 97.2 96.0 96.0 99.0	100.5° 97.2 96.0 96.0 99.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	97.2 96.0 96.0 98.1	97.2 96.0 96.0 99.0	100.0 97.0 96.0 96.4

ment) et 2.88 (rerrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative movenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utili-

⁽¹⁾ The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

⁽³⁾ Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

De relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserviced lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100(1)

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre ville
		First quart	er prices - Prix	du premier trimes	stre	
MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODELE Nº 1, TOUR DE BUREAUX Index(2) - Total - Indices(2)	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978(4) 1978(4) 1979 1980	68.8 80.5 99.4 99.8 100.3 105.4 106.0	68.1 84.3 94.9 98.4 101.9 100.0 101.7 110.0	81.3 97.8 104.2 101.2 98.1 103.1 104.2 111.6	59.3 77.6 91.7 98.1 104.6 108.4 108.8 117.4	69.4 85.0 97.6 99.4 101.2 104.2 105.2 112.4
Architectural trades Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978 1979	74.7 80.2 99.4 99.8 100.3 107.2	69.7 79.9 91.5 97.6 103.7 101.6	81.3 92.2 100.7 100.2 99.7 104.4 111.6	60.5 75.0 91.1 98.1 105.1 108.7 118.2	71.5 81.9 95.6 98.9 102.2 105.4 111.9
Structural trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978 1979	59.3 82.1 96.4 99.0 101.7 105.0	61.9 91.3 101.8 99.8 97.8 104.4 113.8	78.3 103.9 106.9 101.9 96.9 101.8	57.4 81.5 88.6 96.9 105.2 111.8 123.6	64.4 89.7 98.5 99.4 100.4 105.7
Mechanical trades — Métiers de la mécanique	1978 1979 1980	113.4 125.7	114.9 124.6	111.5 121.6	114.7 120.9	113.6 123.2
Electrical trades — Métier de l'électricité	1978 1979 1980	103.8	103.4	105.9 115.9	105.1 114.3	104.5 114.4
		Third quarte:	prices - Prix d	u troisième trime	estre	
MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BULLDING - MODÈLE Nº 2, BATIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE Index(2) - Total - Indices(2)	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	68.4 89.6 96.3 100.0 104.0 105.1 109.3	77.4 92.7 94.0 100.0 101.3 107.5 120.2	81.5 98.0 102.8 100.0 100.7 107.8 119.9	74.3 91.5 96.7 100.0 103.7 110.0	75.4 92.9 97.5 100.0 102.4 107.6 117.6
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	59.1 78.3 92.4 100.0 106.3 103.1	69.3 85.4 90.4 100.0 105.5 111.5	80.3 93.5 103.4 100.0 102.2 110.2	62.8 79.8 88.8 100.0 103.8 114.0	67.3 83.8 93.4 100.0 104.5 109.7 118.7
Structural trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.3 104.4 103.2 100.0 106.6 110.8	88.8 102.9 98.7 100.0 103.6 112.9 125.9	83.2 105.7 107.7 100.0 96.6 104.8 115.2	, 81.1 97.8 101.5 100.0 105.9 113.4 126.5	81.3 102.8 102.9 100.0 102.9 110.3 119.9
Mechanical trades — Métiers de la mécanique	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	75.5 88.5 91.7 100.0 107.0 109.1	75.0 86.1 92.6 100.0 102.7 105.9 118.1	77.4 88.4 93.1 100.0 102.3 109.3	75.2 85.1 90.9 100.0 101.3 103.6 112.1	75.8 87.0 92.1 100.0 103.2 106.9 118.8
Electrical trades — Métiers de l'électri- cité	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	78.0 88.1 93.4 100.0 102.3 107.5 123.1	77.2 93.3 95.5 100.0 105.4 108.0 122.8	76.4 91.6 96.5 100.0 103.6 105.3 119.1	77.4 96.8 102.4 100.0 102.7 102.0 117.8	77.2 92.3 96.8 100.0 103.6 105.8 120.7

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976-100 - fin

,		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre ville
		Fourth quarte	er prices - Prix	du quatrième tri	mestre	
ODEL NO. 3, HIGH SCHOOL - MODÈLE Nº 3, ÉCOLE SECONDAIRE						
index(2 <u>)</u> - Total <u>- Indices(2)</u>	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	73.4 89.5 98.1 101.1 107.3 109.2 117.5	81.2 94.5 98.6 100.8 105.4 108.8 119.1	78.6 91.7 97.9 101.3 106.6 113.6 129.0	77.5 90.9 95.8 102.6 107.8 117.5 128.7	77.7 91.6 97.6 101.4 106.8 112.3 123.6
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.9 88.8 98.5 100.9 107.7 107.9 112.5	80.6 91.7 97.8 101.4 107.5 111.0 118.8	78.9 91.0 98.2 101.1 108.0 115.0	75.3 88.0 95.8 102.5 109.1 120.6 128.3	76.5 89.8 97.6 101.5 108.1 113.4 121.0
Structural trades — Métiers de la charpen- teric	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	83.2 101.1 99.9 100.1 107.0 116.7 122.7	82.6 97.0 96.5 102.1 103.7 108.6	82.6 94.6 98.3 101.1 106.7 117.1 135.0	90.5 101.4 95.9 102.5 108.6 118.5 136.1	84.8 98.4 97.6 101.5 106.5 115.2 129.2
Mechanical trades — Métiers de la mécani- que	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.0 85.4 94.2 103.4 111.6 113.4 126.6	75.9 91.7 97.4 101.5 107.6 112.0 124.1	75.3 90.7 97.0 101.8 104.3 110.4 126.7	72.0 87.0 95.8 102.6 105.1 111.0 120.6	73.6 88.7 96.1 102.3 107.1 111.7 124.5
Electrical trades — Métiers de l'électri- cité	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	75.9 90.2 96.2 102.3 109.6 106.3 126.9	82.3 95.3 101.0 99.4 101.7 100.3 120.0	83.1 95.4 98.0 101.2 103.8 109.9 130.0	82.7 96.6 98.0 101.2 101.1 106.6 123.6	81.1 94.4 98.3 101.0 104.0 105.8 125.2

⁽¹⁾ Because of the layout of the tables, databank numbers cannot be shown. All series are on Cansim in matrices 393 to 395, and

available on request.

(1) Les numéros du databank ne peuvent être indiqués à cause de la disposition des tableaux. Toutes ces séries font partie de Cansim et proviennent des matrices 393 à 395; les numéros du databank peuvent être obtenus sur demande.

(2) Prime contractor's overhead and profit are not shown.

⁽²⁾ Prime contractor's overhead and profit are not shown.
(2) Les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs principaux ne sont pas présentés.
(3) Figures for 1976 are estimated.
(3) Les données de 1976 sont provisoires.
(4) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The first figures shown for 1978 are for the oney model excluding mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

new model including mechanical and the decarique et de l'électricité ne faisaient partis d'aucun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle

(4) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour
exclusit les travaux de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premiers chiffres de 1978 sont du modèle original et excluent les travaux de la
mécanique et de l'électricité, alors que le second modèle de 1978 inclus les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et
les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité.

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

		Weights		Quarte	er - Trimes	tre		Annua
		Poids		I	II	III	IV	Annue
FIELD ERECTED PARDICATED CTERY ACTED CTERY								
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI- OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1973 1974		100.0			* *		
	1975			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	* *	* *		
D 648000 Q T. D 648100 A.	1976				• •	• •	• •	• •
B 010200 114	1977 1978							• •
	1979 1980			* *	• •	* •	• •	• •
Buildings - Bâtiments	1973	100.0	75.3	104.6	109.5	101.6		
D 648001 Q T.	1974		15.5	142.4	153.0	121.6 158.6	129.4 156.9	1.16.3
D 648101 A.	1975			157.3	159.4	158.7	158.3	152.7 158.4
	1976 1977			162.7 156.3	164.0	156.8	156.6	160.0
	1978			162.7	157.4 170.9	160.7 176.2	160.2 187.1	158.7
	1979 1980			196.0	205.2	217.7	228.9	174.2
The Atlantic provinces and Quebec - Les	1973	29.1		101.8	107.5	130.2	144.5	121.0
provinces de l'Atlantiques et Québec	1974			159.8	173.0	174.7	166.7	168.6
D 648005 Q T.	1975 1976			157.8 155.0	159.8	160.8	158.3	159.2
D 648105 A.	1977			150.6	155.8 149.9	152.7 156.4	152.0 159.5	153.9 154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	1979 1980			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
Ontario	1973	49.2		104.7	110.6	116.9	122.7	113.7
D 648006 Q T.	1974 1975			132.2	141.7	146.5	146.6	141.8
D 648106 A.	1976			151.8 162.2	156.4 164.7	154.9	154.2	154.3
	1977			157.8	160.1	156.5 161.7	156.5 159.2	160.0 159.7
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979 1980			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
The Prairie provinces and British Columbia — Les provinces des Prairies et la Colombie-	1973	21.7		108.3	109.9	120.7	124.6	115.9
Britannique	1974 1975			142.2	152.3	164.6	167.1	156.6
. (/2007 -	1976			169.2 174.3	166.1 173.9	164.7 163.3	167.5 163.1	166.9
D 648007 Q T. D 648107 A.	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	168.7 162.5
010107 A.	1978 1979			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1980			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
Bridges - Ponts	1973		9.4	117.6	118.2	130.2	135.8	125.5
) 648002 Q T.	1974 1975			155.3 160.0	164.9 159.3	161.4	168.3	162.5
0 648102 A.	1976			179.6	181.5	167.7 180.0	168.2 180.0	163.8 180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1978 1979			175.4 180.9	178.3	176.3	179.3	177.3
	1980			100.9	184.2	185.3	186.9	184.3
ransmission towers - Pylônes de distribution	1973 1974		7.9					
648003 Q T.	1974				* *	* *	• •	* *
648103 A.	1976					• •		• •
	1977 1978			* *			• •	
	1979			* *	* *	* *	• •	• •
	1980							
ulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	1973		7.4	110.2	110.2	120.2	120.2	115.2
	1974			155.8	160.7	163.0	177.5	164.3
648004 Q T.	1975 1976			182.2 183.4	181.7 184.5	193.1 182.3	193.6	187.7
648104 A.	1977			177.5	178.0	185.0	182.3 184.6	183.1 181.3
	1978 1979			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	19/4			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précoulé, 1972=100

		Weights			Quarte	r - Trimesti	re		Annu
		Poids			I	II	III	IV	Annu
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE — BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE									
Total	1973	100.0			• •	106.3 135.9		120.5 147.5	113. 141.
648008 Q T.	1974 1975					159.6	• •	163.9	161.
D 648108 A.	1976				• •	163.7		163.4	163.
	1977					168.0	• •	174.9 186.7	171 184
	1978 1979				• •	181.6 197.8		207.5	202
	1979								
Regions — Régions									
The Atlantic provinces and Québec —	1973		43.4			106.2		127.0	116
Les provinces de l'Atlantiques et	1974				• •	148.1	• •	161.6 188.1	154 187
Québec	1975 1976					186.0 175.4	• •	179.3	177
648009 Q T.	1976				• •	186.1		191.0	188
648109 A.	1978				** ,	192.3		194.9	193
	1979 1980				• •	202.7	• •	211.2	207
Ontario	1973		28.1		• •	103.2		107.7	105
	1974					115.7		119.7	117
D 648010 Q T.	1975					121.5	* *	125.9	12:
) 648110 A.	1976 1977					139.1 129.5		131.6 140.8	13 13
	1977					153.9	• •	159.2	15
	1979 1980				• •	167.7	• •	177.9	17
The Product of the Control of the Co			20 5			109.4		123.4	11:
The Prairie provinces and British Columbia — Les provinces des	1973 1974		28.5			137.4		153.5	14
Prairies et la Colombie-Britannique	1975				• •	157.0		164.3	16
1	1976					170.3		170.5	17
D 648011 Q T.	1977					178.2		184.1	18
0 648111 A.	1978				• •	192.5		201.5 231.1	19 22
	1979 1980				• •	220.1		231.1	
Commodity - Produits									
Cladding - Revêtements	1973			49.2		105.3		115.8	11
D (10012 0 m	1974				• •	129.9	• •	136.8	13 15
D 648012 Q. — T. D 648112 A.	1975 1976				• •	153.4 153.4		156.7 151.1	15
D 040112 A.	1977				• •	154.1		162.9	15
	1978					168.3		170.7	16
	1979 1980				• •	177.9	• •	187.2	18
Tees — Tés	1973			18.6		108.4		125.9	11
	1974					139.7		148.6	14
D 648013 Q T.	1975				• •	154.0		157.4	15
D 648113 A.	1976 1977				• • •	155.2 163.4		159.5 167.7	15 16
	1978				• •	173.2		181.6	17
	1979 1980					190.0		197.8	19
Columns booms and circless Co	1973	,		22.2	••	106.6	• •	124.8	11
Columns, beams and girders — Co- lonnes, poutres et poutres de	1974			32.2	• •	142.9		163.4	15
pontage	1975					172.5		178.5	17
	1976					184.6		184.5	18
D 648014 Q. — T.	1977				• •	191.8		197.5	19
D 648114 A.	1978 1979					206.7 232.7	• •	214.1 244.1	21
								277.1	23

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	М	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2: Indices implicites de prix(2) D 40637 Q T.) - 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		139.6 160.6 181.3 199.6 216.1 242.8			145.6- 164.9 184.9 203.6 221.7 248.0			152.3 169.3 189.3 208.3 227.7 253.7			156.2 174.5 195.3 211.3 234.4 262.0		147.9 167.8 187.7 205.6 224.9 251.6
<pre>Input index(3,4) - Total Indices des entrées(3,4) D 610001 M.</pre>		128.9 134.8 153.5 167.9 182.3 203.8 214.4	129.9 135.8 154.2 168.3 184.5 205.6 216.3	132.1 136.6 155.8 169.3 185.8 207.1	133.9 138.4 157.1 170.7 187.6 208.5	136.1 142.4 160.4 175.3 190.8 212.3	136.4 143.8 160.5 175.9 191.4 212.3	137.8 146.7 161.2 178.1 193.0 213.7	136.7 147.9 162.8 179.9 194.6 215.3	136.5 148.0 163.7 180.5 195.8 217.2	136.7 150.0 164.2 180.1 197.7 216.2	137.7 151.0 165.8 179.7 200.4 212.8	133.8 152.3 166.8 180.1 200.1 212.2	134.7 144.0 160.5 175.5 192.0 211.4
Materials — Matériaux D 610002 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	129.7 130.8 148.3 158.5 172.6 198.9 209.2	131.3 131.8 149.3 159.0 176.0 201.7 212.3	134.8 132.9 151.8 160.7 178.0 204.0	137.0 135.5 153.1 162.1 180.8 206.1	137.3 138.1 153.3 163.4 181.8 207.0	137.9 139.6 153.4 164.1 182.5 206.5	138.8 143.6 154.1 167.2 184.8 208.6	136.8 143.9 155.8 169.5 187.2 211.1	136.3 144.1 155.7 170.3 187.8 214.1	135.9 145.1 155.7 169.6 190.2 212.5	136.2 145.0 155.9 168.6 193.8 206.8	130.0 146.4 156.9 169.2 193.1 205.8	135.2 139.7 153.6 165.2 184.1 206.9
Labour - Main-d'oeuvre D 610003 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	127.3 141.8 163.0 184.8 199.6 212.6 273.6	127.3 143.0 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	127.3 143.2 163.0 184.8 199.6 212.6	128.3 143.6 164.2 186.0 199.6 212.8	133.8 150.1 173.1 196.4 206.7 221.8	133.8 151.4 173.3 197.0 207.4 222.7	136.1 152.3 173.8 197.7 207.8 222.8	136.4 155.1 175.3 198.5 207.8 222.8	136.9 155.1 177.4 198.7 210.0 222.8	138.0 158.9 179.4 198.8 211.1 222.8	140.4 161.7 183.7 199.6 212.2 223.6	140.5 162.0 184.6 199.6 212.6 223.6	133.9 151.6 172.8 193.9 206.2 219.5
		Annual -	- Annuel			-								
		0	1	2		3	4	5		6	7	8		9
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2) D 40680 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	27.5 26.6 53.8 68.2 94.1	25.5 29.4 62.0 68.8 100.0	6	23.5 31.2 63.1 68.6	22.4 33.1 63.7 70.1 123.8	23.0 34.5 63.1 73.0 147.9	3	23.1 34.8 54.3 77.2	26.2 23.5 37.2 65.3 82.2 187.7	26.2 25.4 41.9 67.2 87.0 205.6	2 4 6 8	26.9 24.9 19.1 17.0 17.9	28.2 25.1 51.2 66.9 92.1 251.6
Input index (3,4) - Total - Indices des entrées(3,4) D 617001 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	19.2 18.7 38.6 55.6 91.2	18.0 20.5 44.8 56.3 100.0	2 4 5	16.5 21.8 55.4 57.6	15.8 23.4 46.4 59.6 123.2	16,2 24.3 46.8 62.6 134.7	2 4 6	6.2 4.5 7.9 5.9	18.4 16.6 26.1 49.6 69:9 160.5	18.5 17.8 29.5 50.9 74.6 175.5	1 3 5 7	8.9 7.5 4.7 2.2 9.9 2.0	19.8 17.6 36.4 54.2 85.1 211.4
Materials — Matériaux D 617002 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	24.8 26.1 57.5 69.7 95.3	22.5 29.0 67.7 69.3 100.0	3 6 6	0.7 1.0 7.5 9.7 9.8	21.1 33.0 66.9 72.0 124.0	22.6 34.7 65.7 75.8 135.2	3 6 8	2.0 5.1 7.1 0.3	26.0 23.9 36.6 69.3 83.5 153.6	25.4 , 25.3 42.7 69.3 86.7 165.2	2: 5: 6: 9:	5.8 4.0 1.5 8.7 1.5	26.6 24.2 54.0 70.2 96.4 206.9
Labour - Main-d'onuvre D 617003 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	15.1 13.3 24.7 45.2 87.0	14.6 14.2 28.0 46.6 100.0	1 2: 4:	3.3 5.1 9.2 8.6 0.6	11.8 16.2 31.2 50.3 121.8	11.5 16.5 32.8 52.7 133.9	16 33 55	1.9 5.7 3.8 5.2	12.8 12.0 18.3 35.1 59.6 72.8	13.3 12.3 19.7 37.2 65.5 193.9	12 22 39	3.8 2.7 2.4 9.9	14.7 12.8 23.5 42.4 76.5 219.5

⁽¹⁾ These are the only, series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utiles. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(2) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital,

(2) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matérial employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont als principaux corps de miters de la construction et lectives dans les principaux corps de miters de la construction résidentielle.

(4) Weights are (1) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) avant 1971, matériaux 42.68, rain-d'oeuvre 57.32 (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Source: Implicit Frice Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	И	D	Annua
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			т. І			T. II			III .T			T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		124.5 142.8 158.8 170.5 182.1 196.0			131.4 146.5 163.2 175.3 185.2 200.4			136.0 151.5 164.6 179.0 188.7 203.6			140.2 156.3 166.9 179.8 192.4 208.0		133. 149. 163. 176. 187. 202.
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4) 476601 M	1974 1975 1976 1977 1978 1979	125.7 142.5 158.6 172.7 185.2 204.8 222.4	127.4 144.5 158.6 173.1 185.9 205.8 223.7	130.1 144.2 159.3 173.6 187.1 207.0	131.8 144.8 161.0 174.4 188.1 210.9	136.0 148.8 166.7 180.8 192.0 215.3	137.5 150.8 167.1 181.5 193.1 215.9	139.1 151.2 167.7 182.4 194.9 216.9	139.3 152.7 168.5 183.3 195.3 217.6	140.2 154.1 168.9 183.4 197.2 218.8	142.2 156.2 169.5 183.6 199.2 220.4	143.1 157.5 171.1 184.1 199.9 220.9	140.2 157.7 171.8 183.9 199.9 221.1	136. 150. 165. 179. 193. 214.
faterials — Matériaux D 476602 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	123.6 142.7 152.9 160.4 170.8 196.0 219.8	126.8 145.1 152.7 161.2 172.1 197.9 222.2	132.0 144.4 154.1 162.1 174.4 200.3	134.4 145.0 156.0 163.0 176.3 207.5	136.0 145.1 156.0 165.4 176.6 207.9	138.4 146.2 156.0 165.8 177.6 208.2	141.0 146.0 156.9 166.7 180.4 210.0	141.3 147.0 158.3 168.1 181.2 211.3	142.9 149.5 159.0 168.3 183.4 213.5	145.6 151.1 158.8 168.5 186.3 216.6	145.7 151.1 159.2 168.8 186.9 217.0	140.1 151.3 159.1 168.5 186.8 217.4	137 147 156 165 179 208
Labour — Main-d'oeuvre D 476603 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	128.0 142.3 165.0 186.3 201.1 214.5 225.3	128.0 143.8 165.1 186.3 201.1 214.5 225.3	128.1 143.9 165.1 186.3 201.1 214.5	128.9 144.6 166.5 187.1 201.1 214.7	136.1 153.0 178.5 197.9 209.0 223.4	136.4 155.8 179.5 198.8 210.3 224.5	137.1 157.0 179.7 199.7 210.9 224.6	137.1 159.0 179.7 200.1 211.0 224.6	137.3 159.2 179.9 200.2 212.5 224.7	138.4 166.9 181.4 200.3 213.4 224.7	140.2 164.6 184.3 201.0 214.2 225.2	140.3 164.7 185.9 201.0 214.5 225.3	134 154 175 195 208 221
		Annual 0	- Annuel			3	4		5	6	7		3	9
Implicit price indexes - Indices implicites de prix U 40681 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	31.5 30.9 52.8 68.3 94.2	29 32 59 68 100	. 6 . 7 . 1	27.8 35.2 63.2 68.4	27.3 36.9 63.7 70.3 114.3	27. 37. 62. 72.	4 9 2	28.0 37.6 64.4 76.2 149.5	31.0 28.7 39.9 67.7 80.8 163.3	31. 30. 44. 67. 84. 176.	.9 .5 .6	31.8 30.3 49.7 67.3 84.9	32 29 51 67 89 202
Input indexes(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4) D 481601 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	24.3 23.0 40.0 58.5 92.0	22. 24. 45. 59.	.5 .3 .0	21.8 25.7 47.2 59.8	21.0 26.6 48.5 61.7 117.5	21. 26. 48. 64.	.9 .8 .6	21.1 27.2 49.8 67.6 150.4	23.5 21.3 29.0 51.7 71.4 165.7	23. 22. 32. 53. 75. 179.	6 1 .4	23.9 22.4 36.5 54.8 79.7 193.2	25 22 38 56 84 214
Materials — Matériaux D 481602 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	36.7 35.3 59.7 75.3 96.6	34. 37. 67. 74. 100.	. 6 . 5 . 6	33.2 39.4 70.0 73.9	33.3 39.9 70.9 75.9 113.1	33. 40. 69. 79. 137.	.3 .3 .5	33.0 40.6 70.2 83.1 147.0	37.1 33.2 42.7 72.9 86.1 156.6	36. 35. 48. 74. 87. 165.	.9 .1 .0	36.6 34.9 54.6 73.8 90.0	38 34 56 74 94 208
Labour — Main-d'ceuvre D 481603 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	14.6 13.4 24.9 45.5 88.5	14. 14. 28. 46.	. 3 . 2 . 9	12.9 15.2 29.5 49.0	11.6 16.4 31.4 50.7 122.3	11. 16. 33. 53.	.7 .0 .1	12.0 16.8 34.0 55.7	13.1 12.1 18.4 35.4 60.1 175.9	13. 12. 19. 37. 66.	. 4 . 8 . 5	14.0 12.8 22.6 40.2 71.7 208.4	14 12 23 42 77 221

⁽¹⁾ These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.
(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.
(2) The current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes mationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels

d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed weighted price indexes relate to the use of materiáls, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employes au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont els vertieux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taxu de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Weights are (i) 1935-1970, materials 43.7, labour 56 -43 (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43 (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

d'oeuvre 47.44

Source: Implicit Price Indexes, <u>National Income and Expenditure Accounts</u>, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, <u>Comptes nationaux des revenus et des dépenses</u>, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1) D 482351 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.1 92.7	65.0 100.0	67.6 105.1	72.2 118.3	76.2 158.7	83.0 177.5	87.1 89.4 185.1	80.9 86.0 198.2	84.8	73. 88.
Grading — Nivellement D 482361 A.	1950-59 1960-69 1970-79	68.4 91.4	60.4	65.7	72.6 120.1	75.7 162.2	81.1 181.7	85.5 88.6 193.2	74.8 84.8 204.7	84.1	68.
Granular Base courses — Couches de base granuleuses 0 482362 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.8 93.6	68.2	66.0	68.9	76.5 154.9	85.0 173.0	88.6 91.5 177.2	84.9 87.7 189.7	72.7 84.5 201.7	74.
aving — Revêtement 0 482363 A.	1950-59 1960-69 1970-79	83.7 94.7	72.5	76.0 104.2	77.0	79.2 156.6	83.7 174.7	92.7 88.7 179.4	92.7 88.0 195.4	83.5 87.1 214.0	82.
Cotal contract work — Ensemble des travaux sous contract 0 482364 A.	1970-79	•••	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	
otal supplies — Ensemble des matériaux 482365 A.	1970-79		100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222 0	242.9	277.1	
ewfoundland — Terre-Neuve 482352 A.	1950-59 1960-69 1970-79	70.8 82.6	56.8	61.9	57.4 109.6	61.5	67.8	77.3 73.6 111.3	65.0 65.4 127.4	74.0 68.6 141.6	67.5
ova Scotia - Nouvelle-Écosse 482353 A.	1950-59 1960-69 1970-79	79.8 90.4	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8 185.0	77.6 78.3 176.2	70.5 82.7 195.4	69.9 80.8 209.2	74.2
ew Brunswick - Nouveau-Brunswick 482354 A.	1950-59 1960-69 1970-79	84.3 105.7	87.1 100.0	86.5 123.9	89.0 139.3	90.3	89.9 188.6	87.0 90.2 209.4	84.6 89.7 226.8	89.9 88.7 240.2	89.3 89.0
u€bec 482355 A.	1960-69 1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	79.6 154.0	76.9 180.7	82.6 190.5	80.8	80.5	85.4
ntario 482356 A.	1950-59 1960-69 1970-79	65.2 96.8	60.8	67.0 106.3	76.9 114.5	75.2 149.5	87.5 164.2	81.6 95.7 172.4	71.4 95.0 186.9	66.4 92.1 202.4	69.2 93.6
enitoba 482357 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.9 100.9	62.6	67.6 111.3	75.3 126.3	77.5 166.8	83.5 172.5	83.3 95.7 197.6	93.4 96.3 204.7	69.8 88.2 226.0	68.7 90.5
skatchewan 482358 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.6 98.5	68.0	66.9	69.8 129.6	79.4 175.8	98.2 210.4	103.7 114.3 206.6	106.5 93.5 231.9	82.6 84.9 268.9	75.5 89.8
berta 482359 A.	1970-79	•••	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	
ritish Columbia — Colombie- Britannique 482360 A.	1950-59 1960-69 1970-79	81.8 96.7	71.9	68.5 95.7	69.7 101.6	76.3 170.2	91.9 183.2	102.4 93.3 213.2	95.4 85.9 215.3	80.3 91.1 214.2	82.1 103.0

⁾ L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

TABLE 18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100

TABLEAU 18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

	,	J	F	М	A	М	J	j	A	s	0	N	D	Annual Annuel
Construction machinery and equipment, compos- ite index - Machines et matériel de construc-	1972 1973 1974	110.8 112.6 118.5	111.1 112.8 118.3	110.7 113.6 118.9	111.0 114.1 119.7	110.6 114.7 123.2	110.1 114.8 125.6	110.5 114.9 129.4	110.4 115.4 136.8	110.6 115.8 140.2	110.5 116.1 141.5	111.1 116.4 144.1	112.0 117.4 145.3	110.8 114.9 130.1
tion, indice synthé- tique	1975 1976 1977 1978	152.6 166.9 178.5 204.4	154.9 166.9 181.5 207.5	155.5 165.9 185.7 209.2	158.3 166.6 186.3 217.9	160.9 165.7 188.6 214.0	160.7 165.4 190.3 216.1	162.1 166.4 191.4 218.0	163.9 168.3 194.0 222.1	164.0 167.8 194.2 227.3	165.7 169.1 198.7 232.9	165.9 170.8 202.8 233.9	167.0 176.4 202.9 235.5	161.0 168.0 191.2 219.9
D 608800 A.	1979 1980	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.4	249.3	254.4	258.0	258.8	217.7
Construction machinery and equipment, Canadian made — Machines et matériel de construc-	1972 1973 1974	111.2 112.8 118.1	111.6 113.2 119.0	111.6 113.7 119.7	112.1 113.9 121.1	112.1 114.2 122.7	112.2 114.2 124.2	112.4 114.5 128.3	112.3 114.7 130.9	112.5 114.7 134.0	112.6 115.2 135.9	112.9 115.4 139.0	113.1 115.4 140.6	112.2 114.3 127.8
tion, fabriqués au Canada	1975 1976 1977	145.5 159.5 167.1	147.8 160.4 168.6	149.5 160.9 168.2	150.4 161.5 169.1	150.9 161.6 171.3	151.3 161.6 172.2	152.7 162.3 172.8	154.0 162.6 173.0	154.3 163.5 174.1	156.8 164.7 174.2	157.8 163.8 176.4	157.7 165.4 177.5	152.4 162.3 172.0
D 603813 M. D 608813 A.	1978 1979 1980	179.9 197.4 218.0	181.0 198.7	181.0 201.7	184.5 201.3	185.0 204.7	185.4 206.0	186.9 207.5	1873 209.7	188.2 209.6	188.6 211.2	190.4 214.3	190.5 218.4	185.7
Construction machinery and equipment impor- ted - Machines et maté- riel de construction,	1972 1973 1974	110.7 112.5 118.7	110.9 112.6 117.9	110.3 113.8 118.6	110.6 114.3 119.0	110.0 115.0 123.5	109.2 115.1 126.2	109.7 115.2 130.0	109.6 115.8 . 139.5	109.7 116.3 143.0	109.6 116.5 144.1	110.4 116.9 146.5	111.5 118.3 147.4	110.2 115.2 131.2
importés D 603829 M.	1975 1976 1977	156.0 170.4 183.8	158.2 170.0 187.5	158.2 168.3 193.8	161.9 169.1 194.3	165.5 167.6 196.6	165.1 167.3 198.6	166.3 168.3 200.0	168.5 170.8 204.0	168.6 169.9 203.5	169.9 171.2 210.0	169.6 174.1 216.9	171.4 181.4 214.6	164.9 170.7 200.3
D 608829 A.	1978 1979 1980	215.8 258.4 280.6	219.8 262.0	222.1 258.4	233.2 255.3	227.4	230.2 263.1	232.4 263.7	238.2 269.2	245.3 267.6	253.3 274.4	254.0 278.1	256.2 277.5	235.7

TABLE 19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - T	rimestre			Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation	10/7	01. /				
brute de capital fixe, secteur public	1967 1968	91.4	90.7 91.4	91.1 91.3	92.0 91.9	91.3 92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
D 40635 Q T.	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
D 40678 A.	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	139.3	140.8	141.9	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	152.7	156.4	158.1	161.9	157.2
	1979 1980	168.8	173.7	174.2	178.0	173.7
	1900					
Business gross fixed capital formation - Formation	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90.7
brute de capital fixe, secteur des entreprises	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
D 10/22 2	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
D 40639 Q T. D 40682 A.	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
D 40002 A.	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.6	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.0	160.5	163.9	158.9
	1978 1979	169.2 184.0	173.7 186.4	175.7	180.3	174.7
	1980	104.0	100.4	190.2	195.2	189.0

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

Abble 20. Indices des prix à la construction dan		···									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Distribution systems - Total - Réseaux de distri-</u> <u>bution</u> D 482101	1950-59 1960-69	75.0		76.1	76.6	78.2	80.0	71.1 84.0	72.1 86.8		
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79 1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	211.3
D 482102 Construction indirects - Coûts indirects de cons-	1070 70				113.7	130.0	154.8	162.6	172.8	185.7	211.7
truction D 482103	1970–79	• • •	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	208.6
Transmission lines - Lignes de transmission D 482131	1950-59							65.1	68.8	67.7	68.6
	1960-69 1970-79	69.9 96.5	70.7 100.0	71.4	72.3 115.3	72.6 137.7	76.7 161.8	79.9 173.7	83.9 187.1		90.2
Poles, towers, fixtures and overhead conductors — Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens D 482133	1970-79	•••	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	242.4
Construction indirects — Coûts indirects de construction D 482134	1970-79		100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	181.5
Transformer stations — Total — Postes de transformation	1950-59							82.8	84.8	78.3	81.5
D 482161	1960-69 1970-79	78.9 95.2	71.8 100.0	75.5 103.5	77.3 110,5	80.5 135.3	84.8 158.0	87.9 169.1	87.1 176.0	84.2 189.4	86.5 208.1
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires D 482164	1970-79	•••	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.0
Station equipment - Matériel de poste D 482165	1970-79	• • •	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	211.8
Construction indirects — Coûts indirects de construction D 482166	1970~79	***	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	179.7
<u>Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-Électriques</u> D 482201	1960-69 1970-79	95.6	64.4	66.2 106.3	68.4 116.1	70.6 137.9	74.1 157.6	78.7 171.6	81.5 181.8	84.8 195.8	89.9 212.6
Structures - Constructions D 482250	1970-79		100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	226.1
Equipment - Matériel D 482251	1970-79		100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	227.0
Temporary camps — Baraquements provisoires D 482206	1970-79		100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.9
Interest during construction — Intérêts pendant la construction D 482207	1970-79	•••	100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.8	123.0	134.0
Engineering and administration — Ingénierie et administration D 482208	1970-79		100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles) 0 482261	1960-69 1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	79.1 174.1	80.0 187.9	82.2 204.2	87.8
Buildings and structures — Bâtiments et structures D 482262	1960-69 1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	78.5	79.8	82.1	87.3
Electrical-mechanical systems and services — Systèmes et services électromécaniques. D 482263	1960-69 1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	81.0 180.7	80.4 199.4	199.8 81.0 218.4	223.5 86.1
Construction indirects — Coûts indirects de cons- truction 0 482264	1960-69 1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	74.2 151.0	78.9 156.6	85.8 166.0	92.9 180.7

TABLE 21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

,		Weights		Quarter - 1	Trimestre			Annua
		Poids		ī	II	111	IV	Annue
**************************************	1976 1977 1978 1979 1980	100.0		163.6 177.0 188.8 208.4	167.4 180.7 193.0 214.3	170.2 183.8 198.3 218.9	172.9 186.1 202.4 223.9	168.5 181.9 195.6 216.4
fachinery and equipment — Machines et materiel 477051 Q. — T. 482051 A.	1976 1977 1978 1979 1980	54.2		167.3 177.7 189.8 211.1	169.5 181.2 193.5 217.0	171.5 183.6 199.2 222.1	173.6 186.8 203.4 229.1	170.5 182.3 196.3 219.8
Fabricated equipment — Matériel fabriqué) 477055 Q. — T.) 482055 A.	1976 1977 1978 1979 1980		23.66	193.4 201.2 212.6 240.6	194.3 203.9 220.8 250.6	196.5 207.3 231.6 257.6	198.1 209.5 235.5 264.4	195.6 205.5 225.1 253.1
Process machinery — Machines de transfor- mation 0.470556 Q. — T.	1976 1977 1978 1979		26.67	162.3 172.8 186.5 203.1	165.5 176.2 188.6 207.7	167.0 178.3 191.5 215.4	169.4 183.1 194.6 222.8	166.1 177.6 190. 212.
D 482056 A. Pumps and compressors — Pompes et compresseurs D 477057 Q. — T.	1976 1977 1978 1979		7-48	147.4 154.2 166.4 186.7	148.8 157.4 168.3 189.4	149.2 159.7 169.9 192.3	151.8 163.7 174.1 198.0	149.1 158.4 169.1
D 482057 A. Piping, valves and fittings — Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie D 477058 Q. — T.	1980 1976 1977 1978 1979		10.19	174.5 186.9 202.2 220.4	177.3 192.0 206.1 229.5	181.0 193.7 210.1 234.2	183.4 198.4 214.1 243.1	179. 192. 208. 231.
D 482058 A. Process instruments and controls — Instruments de régulation et de contrôle transformation D 477059 Q. — T.	1980 1976 1977 1978 1979 1980		6.20	149.3 163.9 178.3 195.6	151.3 165.5 179.2 201.2	154.0 169.6 183.1 202.5	158.9 174.8 189.4 214.2	153. 168. 182. 203.
D 482059 A. Electric equipment - Matériel électrique D 477060 Q T. D 482060 A.	1976 1977 1978 1979		9.60	151.2 156.3 161.6 181.0	152.7 160.2 165.1 183.7	152.9 160.2 166.9 188.2	153.8 160.6 172.2 194.8	152. 159. 166. 186.
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1980 1976 1977 1978 1979 1980		7.83	153.2 177.3 183.5 210.3	155.6 178.4 184.2 213.9	160.1 179.0 195.6 214.7	161.3 181.2 201.6 217.0	157. 179. 191. 214.
D 482061 A. Structural support, paint and insulation for the above — Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1976 1977 1978 1979		8.32	164.7 173.0 189.0 211.4	167.7 180.5 192.1 214.7	169.6 184.9 198.5 217.3	170.8 186.1 202.4 222.9	168. 181. 195. 216.
D 477062 Q T. D 482062 A.							180.2	172.
Field erection - Montage sur le chantier D 477052 Q T. D 482052 A.	1976 1977 1978 1979 1980	16.6		163.2 183.4 199.5 214.8	171.5 190.4 205.5 220.5	176.2 197.2 210.4 224.4	198.6 213.7 225.5	192. 207. 221.
<u>Buildings — Bâtiments</u> D 477053 Q. — T. D 482053 A.	1976 1977 1978 1979 1980	13.5		156.1 168.9 183.0 203.0	161.0 174.2 187.5 211.5	163.5 178.8 191.6 216.3	165.7 180.4 197.8 219.9	161. 175. 190. 212.
Engineering design and administration - Etudes, dessin et administration D 477054 Q T. D 482054 A.	1976 1977 1978 1979 1980	15.7	,	158.0 174.5 179.0 197.0	161.2 174.5 183.1 200.7	164.9 174.5 188.3 204.2	169.1 175.4 190.7 207.9	163. 174. 185. 202.

TABLE 22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

		Weights Poids		Quarter	- Trimestre			Annua
<u> </u>		rorus		I	II	III	IV	Annue
TOTAL D 646201 Q T. D 647201 A.	1977 1978 1979	100.0		180.8 193.4	185.7 198.9	188.6 204.5	190.5 207.6	186.4 201.1
	1980			212.1	219.2	223.8	228.8	221.0
Plant excluding buildings — Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment — Machines et matériel	1977	47.0						
D 040203 Q T.	1978	47.0		184.5	187.7	189.9	192.9	188.8
D 647205 A.	1979			197.1	201.6	207.9	211.7	204.6
	1980			218.4	227.3	233.1	241.6	230.1
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1977		29.0	0.40				
D 646208 Q T. D 647208 A.	1978		29.0	219.2 230.2	220.5	222.1	223.1	221.2
D 04/208 A.	1979			257.7	239.6 274.2	251.7	254.2	243.9
	1980			237.7	2/4.2	284.1	292.8	277.2
Process machinery - Machines de transformation	1977		22.0	162.7				
D 646209 Q T. D 647209 A.	1978		22.0	175.6	166.1	168.3	172.6	167.4
D 04/209 A.	1979			193.9	177.7 197.5	179.8	183.4	179.1
	1980			27517	197.3	202.5	209.0	200.7
Piping, valves and fittings - Tuyaux,	1977		21.0	. 10/ 2				
vannes et accessoires de tuyauterie D 646210 Q T.	1978		21.0	, 184.3 198.8	188.6	190.5	195.2	189.7
D 647210 A.	1979			215.9	202.3	207.1	210.7	204.7
	1980				220.5	231.9	242.0	229.1
Process instruments and controls - Instruments	1977		12.0	762.0				
de régulation et de contrôle transformation D 646211 Q T.	1978		12.0	163.9 178.3	165.5 179.2	169.6	174.8	168.5
D 647211 A.	1979			195.6	201.2	183.1 202.5	189.4	182.5
	1980				201.2	202.5	214.2	203.4
Electrical equipment — Matériel électrique	1977		5.5	156.6	160.0			
D 646212 Q T. D 647212 A.	1978			158.8	159.2 162.3	158.6	159.0	158.4
o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	1979			181.3	183.6	164.7 188.6	171.3	164.3
	1980				103.0	100.0	195.3	187.2
Structural support, paint and insulation -	1977		10.5	173.0				
Supports de charpente, peinture et isolation 0 04621 Q T.	1978		10.5	189.0	180.5 192.0	184.9	186.1	181.1
0 647213 A.	1979			211.4	214.7	198.5 217.3	202.4	195.5
	1980					-17.5	222.9	216.6
Construction labour — Main-d'oeuvre de construction	1977	18.0		181.6	202.0			
0 646206 Q. — T.	1978			197.6	191.8 205.8	197.3 211.2	197.5	192.1
647206 A.	1979 1980			212.6	218.3	221.1	212.4	206.8
	2,000							210.3
onstruction indirects - Coûts indirects de construction	1977	11.0		179.8	188.5	193.6	100 0	
646207 Q T.	1978 1979			196.7	204.5	209.7	195.2 212.5	189.3
647207 A.	1980			214.3	219.5	222.9	224.4	205.9 220.3
uildings - Bâtiments								
046203 Q T.	1977	9.0		175.1	181.1	185.4	186.6	100
647203 A.	1978 1979			188.6	193.9	197.9	202.5	182.1
	1979			206.6	214.9	219.3	222.0	215.7
ngineering design and administration								
Etudes, dessin et administration	1977	15.0		172.5	172.5	172.5	173.6	172 0
646204 Q T.	1978 1979			177.1	181.1	185.9	188.4	172.8 183.1
647204 A.	1980			193.4	197.3	201.2	205.2	199.3

TABLE 23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI),(1) 1976=100

TABLEAU 23. Indice des installations canadiennes de télécommunications (IICT) (1), 1976=100

	Weights Poids	1976	1977	1978	Percentage change 1978/1977
			2277	1976	Variations en pourcentage 1978/1977
TOTAL D 634430 A.	100.0	100.0	106.1	114.0	7.4
Outside plant — Installations à l'extérieur) 634431 A.	25.4	100.0	105.7	111.6	5.6
entral office equipment — Matériel de bureau centrale 634432 A.	39.3	100.0	106.8	117.4	9.9
tation equipment — Matériel des postes 634433 A.	25.5	100.0	104.2	110.3	5.9
eneral equipment — Matériel général 634434 A.	9.8	100.0	106.8	114.0	6.7

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2 . Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 6.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_{t} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} (P_{t/o})_{i}$$

where I_{t} is the price index in time t related to time base period o

 $\sum_{i=1}^{n}$ is the summation over all commodiate ities, i=1, 2,, n.

 $(P_{t/o})_{i}$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux dernier trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fourni sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concer nant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_{t} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} (P_{t/o})_{i}$$

où I est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base.o

 $\sum_{i=1}^{n} \text{ est la somme de tous les}$ produits, i=1, 2,, n.

 $\left(\begin{smallmatrix} P \\ t/o \end{smallmatrix} \right)_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and Wi

is the weight, or relative importance of commodity i

$$I_{i} = \frac{\left(P_{o} \cdot Q_{k}\right)_{i}}{\left(P_{o} \cdot Q_{k}\right)_{i}} ; \sum_{i=1}^{n} W_{i} = 1.00$$

here $\left(\begin{smallmatrix} P & Q \\ O & k \end{smallmatrix} \right)$ i is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

able 1

These series are a selection from the sysem of Manufacturers' Selling Price Indexes, oblished in Industry Price Indexes (Catalogue 2-011). They measure price change of new cder selling prices of important commodities old by major manufacturing establishments, cassified according to the 1970 Standard Idustrial Classification. Prices are for w orders, net (discounts allowed) as of the ddle of the month, f.o.b. plant. Sales txes are excluded. Weights for establishints and commodities currently being employed fr indexing purpose are generally derived fom the 1971 Census of Manufacturing Values; some cases they have been revised on 1976 lues.

rther Data. Historical data is available om 1956 or later, on a 1971 base in Industry ice Indexes: Manufacturing, 1956-1976 (Catogue 62-543). Other commodity detail is wilable on request from the Prices Division.

Sles 2 and 3

These series are derived mainly from those lished in the "Construction Collective eement Survey Service" provided by the Eadian Construction Association. The coltive agreements cover tradesmen engaged in ulding construction. Sixteen main trades r surveyed in 22 metropolitan areas. Two aes are indexed. The basic rates indicate straight time hourly compensation. The uplements included in the "indexes including ected pay supplements" are as follows: ation pay, statutory holiday pay, pension tribution, employers' contribution to rate plans, health and welfare, employers' ribution, industry promotion fund, ning fund. Weights are based on estimates ross earnings of each trade in each metroitan area, derived from 1971 census data.

et $W_{\underline{i}}$ est le poids, ou l'importance relative du produit \underline{i}

$$W_{i} = \frac{(P_{o} \cdot Q_{k})_{i}}{\sum (P_{o} \cdot Q_{k})_{i}} ; \sum_{i=1}^{n} W_{i} = 1.00$$

où $\begin{pmatrix} P_o & Q_k \end{pmatrix}$ i est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin <u>Indices des prix de l'industrie</u> (nº 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le nº 62-543 au catalogue, <u>Indices des prix de vente dans l'industrie</u>: industries manufacturières, 1956-1976. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further Data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4

The selected series on interest rates are taken from the <u>Bank of Canada Review</u>. Historical data is available from the Bank of Canada. The series on exchange rates is extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. The rate used for the table is the same as that which is used to adjust United States price quotations or index numbers to the Canadian valuation in the indexes shown in this publication.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further Data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux r troactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relitifs aux divers métiers à partir de 1971 peut êt obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4

Les séries sur le loyer de l'argent sont extr tes de la <u>Revue de la Banque du Canada</u>. On peut obtenir les données historiques auprès de la Ban du Canada. La série sur le cours du change est fondée sur les chiffres quotidiens diffuses par Banque du Canada. Le taux utilisé ici correspon à celui qui sert à ajuster la valeur des prix États-Unis dans les indices de la présente publi tion.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans construction de maisons individuelles. Comme mo res des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonc tion des changements de productivité dus à la co ception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, con la préparation du terrain, les frais généraux e les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de no velles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau l et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. taux salariaux sont mesurés d'après le mouvemen des taux syndicaux de base des métiers concerné dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCH sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins main-d'oeuvre par métier; cela permet de calcul l'importance relative de chaque métier et le ra port des matériaux de la main-d'oeuvre dans cha Les données régionales sont pondérées d'après l renseignements sur les mises en chantier de log ments pendant la période de référence. Toutes : pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CAI ou de la Division des prix. Le tableau 17 présiles indices historiques annuels pour tout le CAI à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccor provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle bas les solutions de continuité de 1961 et 1971 com, quent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre proposed de la Division des prix de la combiner matériaux et main-d'oeuvre proposed de la Division des prix de la Division de la Division des prix de la Division de la Division

After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail s available regionally.

ables 7 to 9

These measure price changes for labour and aterials used in non-residential building onstruction. As measures of inputs they do ot adjust for productivity changes involved design or in putting the work in place. either are other elements affecting output ices covered, such as site preparation, erhead and profit. Materials prices used e manufacturers' new order selling prices r commodities, described above under Table 1, justed for changes in federal sales taxes. bour rates used are basic union wage rates scribed above under Tables 2 and 3. Weights e derived from a cost analysis of a number structures in 1971 to establish the relave importance by trade of material and bour requirements. These were aggregated to material commodity groups by type of ructure, and into total labour requirements. parate weighting patterns by region could t be established. Separate measures of terials price movement cannot be made; hower, regional labour indexes can be identied and aggregated with materials movement the total level (Table 7). Regional ights to combine total indexes were derived m data on construction activity in the erence period. Materials indexes are shown parately for different types of structures ible 9).

ther Data. Historical figures are availe for commodity groups and labour series varying levels of detail from 1871. At regative levels they are available on SIM. Annual indexes are published from 6 at the total level on Table 18. These linked, rebased figures from series preusly published on different bases, with continuities in 1961 and 1971 particularly ecting any aggregations. Weights used in whining material and labour for the Canada al prior to 1971 are materials 43.57, our 56.43. After 1971 they are materials 56, labour 47.44.

les 10 and 11

These measure changes in selling prices of houses constructed by large and medium mme builders in metropolitan areas. The ses sampled are representative of the total 1g sold at that time but elements of qualchange are excluded from the price measure. Prices used are the selling prices

le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau l et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la maind'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des <u>maisons neuves</u> bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des

agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetic estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, joboverhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in

prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalemen au Québec, où le coût de la viabilité est payé no pas au contracteur dans le prix d'achat, mais à 1 municipalité sous forme de taxe foncière); les in dices sont indiqués séparément pour les maisons e les terrains viabilisés. Toutefois, ces composan tes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisatio La séparation entre la valeur de la maison et cel du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maisc est vendue, si le terrain était vendu à part. Or il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement particulièrement en baisse. Les pondérations ser vent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révise périodi quement pour qu'elles reflètent la plus récente 1 partition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur de mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces t bleaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils com parent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vent d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la bas de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résider tiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvr l'utilisation de matériel, les taxes de vente, le frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les m sultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des e timations d'éléments du travail exécuté par des (vriers spécialisés et des activités, bénéfices et frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des pris de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national conven ble, l'indice composite n'est qu'une moyenne math matique. Chaque immeuble est évalué une fois l'a the first quarter of each year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

evisions. Figures as published are final.

urther Data. The elements of the school uilding are reaggregated together with other ata to provide estimates for hospital contruction. For all buildings some further rade details are available. These may be btained from Prices Division. No other hispirical data is available.

ables 13 and 14

These measure price changes for structural reel and precast concrete construction work. Ecause of the large amount of in-plant work wolved much of this is performed by compates classified to manufacturing industries 302 and 354). However the nature of their trivity makes them similar to the constructon industry. Prices used are new order alling prices for the completed product in ace, which includes for materials, labour, sop fabrication, sales taxes, hauling to jobtes, site erection, overhead and profit. Ights applied are derived from census of nufacturing values of output in the period 71 to 1973, converted to 1972 price levels.

rther Data. None.

bles 15 and 16

For descriptions of the input indexes see tes for Tables 5 through 9. The implicit ice indexes are reprinted from National come and Expenditure Accounts (Catalogue -001). They are derived from the compilaon of the National Accounts, and represent e movement of the ratio of investment in 3idential and non-residential construction asured in current dollars to investment isured in constant dollars. Because the esures in constant dollars are usually callated by deflating those in current dollars appropriate measures of price movement at fine a level of detail as possible and ling up the results, the relationship beeen the implicit movements and the aggregate appropriate price movements should be se, being affected mainly by shifts in the lative importance of the detailed compoits. For residential construction before 1, and for non-residential construction

l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précoulé. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du nº 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à

for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further Data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit.

maintenant, les indices des entrées ont été des dé terminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses entr les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui menent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle deput 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la pro ductivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais général et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investissements résidentiels ont été estimés directement i partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des pri des entrées ni ceux des prix des nouveaux logemen (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différence entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples re seignements, sur ces derniers, le lecteur est pri de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de toutrimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Données supplémentaires. Voir <u>Comptes nationaux</u> des revenus et des dépenses (nº 13-001 au catalogue).

Tableau 17

Ces indices mesurent les changements de prix de matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, l'indices tiennent compte des matériaux, de la mair d'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur l'

They reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work of place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by proincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs insured on different elements of work by all rovinces in the period 1970 to 1972 valued on 1971 prices.

evisions. Indexes as published are final.

urther Data. Indexes for components: rading, base course, paving by province are vailable on CANSIM or from Prices Division or the historical period as shown. Indexes also available since 1971 showing the rice movement of contract work and of mateials supplied by departments for installation or contractors separately.

ble 18

These measure price change for construction ichinery purchased in Canada from either omestic or United States manufacturers. ices for domestic equipment are manufactur-'s' new order selling prices for commodities, escribed above under Table 1, adjusted for ange in federal sales taxes. Prices for st imports are United States Bureau of bour Statistics indexes adjusted for changes exchange rates and tariffs. Weights are rived from a 1969 survey of distributors of nstruction machinery and equipment conducted the Merchandising and Services Division of atistics Canada. Ratios of domestic to ported purchases were derived from the Cens of Manufacturers and import statistics.

rther Data. Commodity detail is available CANSIM or from Prices Division. The total dex is available from 1963.

ble 19

For a description of implicit price indexes nerally, revisions, and further data see tes to Tables 18 and 19 above. The implicit ice indexes for machinery and equipment are termined by a series of commodity price dexes for various equipment and machines rehased by different industries. Prices ed to make these indexes are as described ier Table 18 above. Industries covered are riculture and fishing, Forestry, Mining, fuffacturing (certain industries), Constructon, Trade, Finance Insurance and Real Este, Institutional Services. Except for Construction (Table 18) and Forestry (on request

matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 19

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 18 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 18. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et

from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 20

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further Data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 21

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings. costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in

les travaux publics (tableau 18) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Div sion des prix et sont enregistrés sur les matric de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 20

Ces indices mesurent les variations de prix 1 lativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix uti sés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du trav d'exécution tels que le terrassement et l'acier charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, e des indices concernant l'apport de matériaux et main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les macht et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvel commandes à l'égard du matériel installé, taxes vente comprises, pour les marchandises canadient et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douani dans le cas du matériel importé. Les coûts indi rects pris en compte comprennent les intérêts co rus pendant la construction et les frais de conc tion et d'administration dont les mouvements sor mesurés à partir des résultats des enquêtes sur salaires. Les pondérations ont été tirées des a ditions brutes de capital par les principaux ser vices, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes distribution, de transformation et de transmissi 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; centra thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année so sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CAN ou de la Division des prix passablement de détaisur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 21

Ces indices mesurent les variations de prix 1 lativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries of le travail de transformation représente un éléme important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinag Les prix utilisés pour les machines et le matéri sont les prix de vente des fabricants pour les m velles commandes de matériel fabriqué au Canada les indices des prix à l'étranger ajustés en for tion des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparémen au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des i meubles le sont au moyen des indices des entrées the late 1960's, classified by their codes of

urther Data. No history is available before 971. No further component detail is availble. See also Table 22.

able 22

These measure price change for construction f a processing plant of the sort installed y chemical and petrochemical companies. It s similar to the sort of installation decribed under Table 21 above, except (1) the odel is a battery limits rather than grass oots plant (2) it is restricted to the sort f plant in which gases and liquids only are cocessed. Prices are as described under able 21. Weights are derived from a study irried out by an ad hoc committee of the madian Chemical Producers Association and present a typical battery limits plant istalled in the early 1970's. Elements are assified according to their codes of acounts, valued in 1971 prices.

orther Data. No history is available before 71. No further component detail is availate.

ble 23

These measure price change through time of pattern of investment similar to that cared out by the Canadian telecommunication dustry in the years 1974 to 1976. The inxes were produced jointly by a committee the Canadian Telecommunications Carriers sociation and Statistics Canada. Prices ed are derived largely from carriers purasing experience with some models of particar installations priced by manufacturers ecially for this purpose. They are estites of in place prices and include all gineering and installation costs as well as kes applicable. Weights are derived from a rvey of major carriers expenditures classied by their codes of accounts.

visions. This is a preliminary index and data is subject to revision.

ther Data. Some components of major groups available from the Prices Division; no storical data is available before 1976. expanded description of the indexes is vilable on request from the Prices Division.

et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 21, sauf (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 21. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 23

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

<u>Révisions</u>. Comme il s'agit d'un indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines tomposantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune données ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

able		Title		
ableau		Titre		
	Elements of Input Cost — Coûts des éléments pour les entrées			
	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971=100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971=100, 1956-1976		62-543	
. 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Sept. 1976
, 6	Residential building construction price indexes, 1971=100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 1, 20. 7
'ti = ã 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)		Issued with - F 62-007	Publië avec
	Output of Industries Engaged in Construction— Sorties pour les industries engagées dans la construction			
	Residential Construction - Construction			
10 to — à 11	résidentielle New housing price indexes, 1971=100 - Indices des prix des logements neufs, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	bec 1974 - béc.
	Additional unpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	k		
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976-100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976-100(1)		Issued with - 62-007	Publié avec Aug. — 1978 — Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 ··· Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972=100	Construction Price Statis- ties - Statistiques des prix de la construction	62-00/	Apr 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972=100 - Indices des prix du béton précoulé, 1972=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	,62-007	Jan 1977 - Janv.
	Price Indexes of Capital Expenditure - Indices du prix des immobilisations			
	Construction		13-549	
15, 16, 19	(Implicit price indexes): National income and expen- diture accounts, volume 3 - (Indices implicitis de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dé- penses, volume 3		13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Mar 1977 - Mars
	Machinery and Equipment - Machines et matériel			1071
18	Price indoxes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968-100 — Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968-100	Prices and Price Indexes — Prix et indices des prix	62-002	June - 1971 - Juin
	Total Plant - Installation totale			
20	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965		62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations		62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	May - 1976 - Mai
21	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Usines de transformation des produits chimiques et ' minéraux, 1971=100	Construction Price Statis- ties — Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 2, No. 7
22, 23	Unpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix			

⁽¹⁾ These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.
(1) Ces publications ae figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.









Coverage Later and a

Construction rice tatistics

lay 1980

Statistiques des prix de la construction

Mai 1980

Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA OS9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6 (telephone: 995-5757) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's Halifax Montréal Ottawa Toronto Winnipeg Regina Edmonton Vancouver	(Nfld.)	(726-0713) (426-5331) (283-5725) (992-4734) (966-6586) (949-4020) (569-5405) (425-5052) (666-3695)
---	---------	--

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada Ottawa, KlA 0T6, ou à Imprimerie et édition, Apprivisionnements et services Canada, Ottawa, KlA 0S9

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, KIA OT6 (téléphone: 995-5757) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's	(TN.)	(726-0713)
Halifax		(426-5331)
Montréal		(283-5725)
Ottawa ·	,	(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(569-5405)
Edmonton		(425-5052)
Vancouver		(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite av le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7 En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bur régional de Regina en composant 1-800-667-3524, en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Prices Division

Statistique Canada
Division des prix

Construction price statistics

Monthly bulletin

May 1980

Statistique des prix de la construction

Bulletin mensuel

Mai 1980

Published under the authority of the President of the Treasury Board

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1980

May 1980 5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 5

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par le président du Conseil du Trésor

Reproduction ou citation autorisées sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1980

Mai 1980 5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, nº 5

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1.	M		655 to		
Tables 2, 3		atrices !	956 to	963	
Table 4.	M	atrix 2	2560		
Tables 5, 6	M	atrices :	3775 to	3786	
Table 7.	M	atrices '	96 and	97	
Tables 8, 9	. M	atrices !	966 and	967	
Table 10.		atrix	1794		
Table 11.	M	atrix	85		
Table 12.	M	atrices	393 to	395	
Table 13.		atrix			
Table 14.	M	atrix	126		
Table 15.	M	atrices	527 to	529,	378:
Table 16.	. M	atrices	527 to	529,	967
Table 17.	M	atrix	120		
Table 18.	M	atrices	84 and	1787	
Table 19.	M	latrices	527 to	529	
Table 20.	M	latrix	118		
Table 21.	N	latrix	119		
Table 22.	I	latrix	121		
Table 23.	I.	latrix	38		

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIN Division des analyses de conjoncture, Statistiqu Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank (servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque séries de la pubcation.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donn ci-dessous:

Tableau 1.	Matrices	655 à 694
Tableaux 2, 3.	Matrices	956 à 963
Tableau 4.	Matrice	2560
Tableaux 5, 6.	Matrices	3775 à 3786
Tableau 7.	Matrices	96 et 97
Tableaux 8, 9.	Matrices	966 et 967
Tableau 10.	Matrice	1794
Tableau 11.	Matrice	85
Tableau 12.	Matrices	393 à 395
Tableau 13.	Matrice	125
Tableau 14.	Matrice	126
Tableau 15.	Matrices	527 à 529, 3
Tableau 16.	Matrices	527 à 529, 90
Tableau 17.	Matrice	120
Tableau 18.	Matrices	84 et 1787
	Matrices	
Tableau 19.	Matrice	
Tableau 20.	Matrice	
Tableau 21.	Matrice	
Tableau 22.	Matrice	38
Tableau 23.		30

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	rage		Page
Introduction	5	Introduction	
Revisions	6	Révisions	6
Percentage Changes in Indexes for Se- lected Periods	7	Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
<u>fable</u>		Tableau	
Elements of Input Cost		Coûts des éléments pour les entrées	
 Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 	10	 Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100 Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 	10
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction		1971=100 3. Indices 'de salaires syndicaux, pour cer-	12
Trades, 1971=100 4. Selected Interest Rate Indexes,	16	taines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 4. Statistiques diverses sur le loyer de	16
1971=100 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by region	20	l'argent, 1971=100 5. Indices de prix des entrées dans la cons-	20
1971=100 6. Residential Building Construction	21	truction résidentielle, par région 1971=100 6. Indices de prix des entrées dans la cons-	21
Input Price Indexes, by trade 1971=100 7. Non-residential Building Construc-	23	truction résidentielle, par métier 1971=100 7. Indices de prix des entrées dans la cons-	23
tion Input Price Indexes, by region, 1971=100	26	truction non résidentielle, par région, 1971=100	26
 Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100 	27	8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100	27
 Non-residential Building Construc- tion Material Price Indexes, by structure type 1971=100 	28	 Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100 	28
Output of Construction Industries		Sorties pour les industries de la cons- truction	
Residential Construction		Construction résidentielle	
. New Housing Price Indexes, 1971=100	29	10. Indices des prix des logements neufs,	20
. New Housing Price Indexes, 1976=100	30	11. Indices des prix _# des logements neufs, 1976=100	30

Guide to Technical References

Documents de référence

37

39

41

42

43

44

44

46

47

47

Page Page Tableau Table Sorties pour les industries de la cons-Output of Construction Industries truction - fin Concluded Construction non-résidentielle Non-residential Building Construction 12. Indices de prix des sorties de la cons-12. Output Price Indexes of Non-resitruction non-résidentielle (certains dential Construction (Selected immeubles), milieu de 1976=100 Buildings), mid. 1976=100 13. Indices des prix de l'acier de charpente 13. Fabricated Structural Steel Price semi-ouvré, 1972=100 Indexes, 1972=100 14. Indices des prix du béton précoulé, 14. Precast Concrete Price Indexes, 40 1972=100 1972=100 Indices de prix des immobilisations Price Indexes of Capital Expen-Construction Construction 15. Indices de déflation historique des 15. Historic Residential Price Deflaprix de la construction résidentielle, 41 tors, 1971=100 1971=100 16. Indices de déflation historique des 16. Historic Non-residential Price Deprix de la construction non-résiden-42 flators, 1971=100 tielle, 1971=100 17. Indices des prix de la construction rou-17. Highway Construction Price Indexes, tière, 1971=100 43 1971=100 Machines et matériel Machinery and Equipment 18. Indices des prix des machines et du ma-18. Machinery and Equipment Price tériel selon les achats des industries, Indexes by Industry of Purchase, 1968=100 1968=100 19. Indices implicites de prix des machines 19. Machinery and Equipment Implicit et du matériel, 1971=100 Price Indexes, 1971=100 Installation totale Total Plant 20. Indices des prix à la construction dans 20. Electric Utility Construction Price les services d'électricité, 1971=100 45 Indexes, 1971=100 21. Indices des prix des installations de 21. Chemical and Mineral Process Plant traitement des produits chimiques et 46 Price Indexes, 1971=100 minéraux, 1971=100 22. Indices de prix des installations de 22. Chemical and Petrochemical Plant traitement des produits chimiques et 47 Price Indexes, 1971=100 pétrochimiques, 1971=100 23. Indices des installations canadiennes 23. Canadian Telecommunications Plant de télécommunications (IICT), 1976=100 47 Index (CTP1), 1976=100 Notes explicatives et sources 48 Explanatory and Source Notes

58

NTRODUCTION

This report contains measures of price hange over time for elements of construction osts, for outputs of industries specialising n construction work and for categories of apital expenditure.

Elements of construction costs whose price hanges are shown here include those industies which produce most of the construction aterials in Canada, unionised building radesmen, and interest rates. Indexes deived from these have been worked up into meaures of price change for inputs into single amily houses (Tables 6 and 7) and non-resiential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of adustries producing construction cover single amily houses (Tables 10 and 11) and selected on-residential buildings (Table 12). Indexes ce also shown for two industries whose outs are used widely in both building and enteering construction: structural steel and re-cast concrete. Measures of price change or engineering construction for highways and ectric utilities are not shown in this ection, but are embodied later in indexes prtaining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is mown classified, as the system of national counts is, into construction and machinery ad equipment. The implicit price indexes trived from the national accounts are shown the price index elements often closely associated with them. Finally measures applying total capitalized cost for certain cateries of investment are shown, on Tables 20 23, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures are presented for use in the alysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, ther for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the section of the most appropriate index, partically in comparing one type of index with another; for instance input indexes with output dexes, or direct price indexes with the implicit price indexes. The technical notes at the back of this publication give a summary the characteristics of the various indexes,

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précoulé. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricté ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 20 à 23, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices,

but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table 1 August 1979 2, 3 March 1979 to date 5 to 9 September 1979 10, 11 to date 12 to date to date 13 14 to date 17 to date July 1979 18 20 1977 21 Second Quarter 1979 Second Quarter 1979 22 1976 23

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribuê vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquement un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans Le Quotidien de Statistique Canada (nº 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau		
1	août 1979	
2, 3	mars 1979	
4	à ce jour	
5 à 9	septembre 1979	
10, 11	à ce jour	
12	à ce jour	
13	à ce jour	
14	à ce jour	
17	à ce jour	
18	juillet 1979	
20	1977	
21	Deuxième Trimestre	1979
22	Deuxième Trimestre	1979
23	1976	

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1975 1974	1976	1977	1978	1979	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous		e of most ent index
	1974	1975	1976	1977	1978	Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente		e du plus ent indice
Elements of input cost — Coûts des éléments pour les entrées:							Marc	th 1980
<pre>Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):</pre>								3, 1980
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	- 1.0	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6		- 7.3		11
Véneer and plywood mills — Fabriques de placages et de contre-plaqués Iron and steel mills — Sidérurgie	+ 3.2	+ 6.5	+ 3.4	+ 25.9		- 7.8	tr	11
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 18.9	+ 9.4	+ 6.0	+ 8.5	••	+ 14.0	n	11
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appa- reils d'éclairage	+ 12.6	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	••	+ 12.0	**	11
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 19.4 + 2.3	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	••	+ 10.3	**	81
Non-metallic mineral products industries — Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 17.9	+ 1.6	+ 4.1	+ 4.9	* *	+ 28.7	11	11
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 8.3 + 7.3	* *	+ 11.0	11	et
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires		1 2017	1 0.0	T /.3	••	+ 9.8	**	"
syndicaux (2, 3):				,				
Basic rate - Total - Taux de base	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 5.0	n	11
Including supplement - Total - Englobant les suppléments	+ 15.1	+ 14.6	+- 11.4	+ 6.8	+ 6.4	+ 5.1	11	61
<pre>Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):</pre>								
Prime business loans — Prêts aux entreprises	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 31.3	Marc	h 1980
Residential building construction price indexes (5, 6) -							Mars	: 1980
Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):								
Canada Materials — Matériaux	+ 6.9 + 3.3	+ 11.5 + 9.9	+ 9.3 + 7.6	+ 9.4 + 11.4	+ 10.1 + 12.4	+ 4.4 + 4.1	19 11	91 11
Labour - Main-d'oeuvre	+ 13.2	+ 14.0	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 5.2	64	ff .
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.2	19	н
Québec, total	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 3.4	**	11
Ontario, total	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.2	11	89
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 4.1	n	н
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 2.7	17	91
Non-residential building construction price indexes (7, 8) — Indices de prix de la construction non-résidentielle (7,8):								
Canada Materials — Matériaux Labour — Main-d'oeuvre	+ 10.5 + 7.1 + 14.4	+ 10.2 + 6.5 + 14.1	+ 8.4 + 5.7 + 11.1	+ 7.5 + 8.3 + 6.7	+ 11.1 + 16.3	+ 8.6 + 12.1	11	16
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 6.2	+ 5.0	11	*1
Québec, total	+ 13.2	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 9.1	11	
Ontario, total	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.7	11	#
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 8.9	11	**
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 8.9	11	11
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):					, 2007		, i	
Commercial buildings — Bâtiments commerciaux Industrial buildings — Bâtiments industriels Institutional buildings — Bâtiments institutionnels	+ 6.5 + 8.4 + 6.8	+ 5.5 + 7.6 + 6.9	+ 4.7 + 6.3 + 6.4	+ 7.9 + 9.1 + 8.2	+ 17.3 + 16.1 + 15.4	+ 11.9 + 13.4	91 91	H H
					1274	+ 11.4		

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods — Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes — suite

ASLEAU EXPLICATIF 1. Variations en pourcentage des anaces p	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index
Output of construction industries — Sorties pour les industries de la construction:							March 1980
Residential construction — Construction résidentielle: New housing price indexes (10, 11) — Indices des prix des logements neufs (10, 11) Canada St. John's (Nfld. — TN.) Halifax Québec Montréal Octawa-Hull Toronto St. Catharines-Niagara Hamilton Kitchener London Windsor Thunder Bay Winnipeg Regina Saskatoon Edmonton Calgary Vancouver	+ 7.1 + 4.1 + 6.1 - 0.3 	+ 5.6 + 8.0 + 5.7 + 7.6 + 17.8 + 12.8 + 17.8 + 22.9 + 24.4 + 7.2	+ 3.3 + 1.3 + 2.3 + 11.4 + 5.4 + 5.5 + 2.8 + 0.8 + 5.2 + 6.6 - 6.0 - 0.3 + 7.4 + 6.9 - 0.3 - 7.4 + 6.9 - 1.3 - 2.8	+ 2.6 + 0.4 - 0.1 + 7.5 + 1.9 - 1.6 + 0.1 + 4.8 + 1.1 + 8.2 + 5.6 + 3.5 - 0.6 + 5.4 + 6.9 + 8.0 - 0.7 - 1.7	+ 3.7 + 4.2 + 2.3 + 8.2 + 5.9 + 0.5 - 0.6 + 2.6 + 0.3 - + 7.0 + 18.0 + 2.0 + 2	+ 7.3 + 14.4 + 10.1 + 6.1 + 11.6 + 4.1 + 2.7 + 0.9 + 2.5 + 8.2 + 8.1 + 5.9 + 1.4 + 2.3 + 10.1 + 9.7 + 8.6 + 14.9 + 6.1	Mars 1980
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement			+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.2	11 10
Serviced lot only — Total — Terrain avec services seule- ment			+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 7.7	ti ti
Non-residential buildings — Construction non-résiden- tielle Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) — Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite — Agrégat des quatre villes: Model 1, high rise office building — Modèle 1, tour de bureaux I Q — T	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	+ 11.1	1 Q - T 1980
Model 2, light industrial building — Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q — T	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 9.3	3 Q - T 1979
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire IV Q - T				+ 5.1	+ 10.0	+ 10.0	4 Q — T 1979
Fabricated structural steel price indexes (13) — Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13): Buildings — Bâtiments Bridges — Ponts Bulk storage tanks — Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 3.7 + 0.8 + 14.2	+ 1.0 + 10.1 - 2.5	- 0.8 + 7.4 - 1.0	- 8.5	+ 21.7 + 3.9 + 12.1	+ 19.1 + 13.8 + 13.6	1 Q - T 1980 1 Q - T 1980 4 Q - T 1979
Precast concrete price indexes (14) — Indices des prix du béton précoulé (14):							
Total	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.1	4 Q — T 1979

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods — Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes — fin

	1975	1976	1977	1978	1979	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
	1974	1975	1976	1977	1978	Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:							·
Implicit price indexes — Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction							
résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 11.9	+ 11.8	4Q - T 1979
Non-residential construction, business (16) - Construction non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 12.3	+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 8.0	+ 8.1	п — п
Machinery and equipment business (19) — Machines et matériel, secteur des entreprises (19)	+ 14.1	+ 6.6	+ 7.2	+ 9.9	+ 8.2	+ 8.3	и и
Machinery and equipment, government (19) — Machines et matériel, secteur public (19)	+ 10.3	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.7	+ 10.5	+ 9.9	17
Highway construction price indexes (17) — Indices des prix de la construction routière (17): Canada	+ 11.8	+ 4.3	+ 7.1	+ 8.2		+ 8.2	
Newfoundland - Terre-Neuve Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	- 0.8 + 12.7	- 13.0 - 4.8	+ 14.5 + 10.9	+ 11.1		+ 11.1	1978
New Brunswick - Nouveau-Brunswick Québec	- 1.7 + 17.3	+ 11.0 + 5.4	+ 8.3 + 5.3	+ 5.9		+ 7.1 + 5.9 + 7.3	E1
Ontario Manitoba	+ 9.8 + 3.4	+ 5.0 + 14.6	+ 8.4 + 3.6	+ 8.3 + 10.4		+ 7.3 + 8.3 + 10.4	11
Saskatchewan Alberta British Columbia - Colombie-Britannique	+ 19.7 + 13.5 + 7.6	- 1.8 - 4.4 + 16.4	+ 12.2 + 11.2 + 1.0	+ 16.0 + 15.3 - 0.5	••	+ 16.0 + 15.3 - 0.5	ti H
Machinery and equipment price indexes by industry of purchase — Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:							
Construction Industry (18) — Industrie de la construction (18)	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0		+ 8.2	February 1980
Total plant - Installation totale:							Février 1980
Electric utility construction price indexes (20) - Indices des prix à la construction dans les services d'électricité (20):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 12.1	+ 5.8	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.1	+ 13.1	1979
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 17.5	+ 7.4	+ 7.7	+ 8.0	+ 14.4	+ 14.4	11
Transformer stations — Total — Postes de transmission	+ 16.8	+ 7.0	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.9	+ 9.9	11
Hydro electric generating stations — Total — Centrales hydro électriques	+ 14.3	+ 8.9	+ 5.9	+ 7.7	± 0 6		
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.7	+ 8.6	+ 8.6	17
Chemical and mineral process plant price indexes (21) — Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (21):							
Total	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.6	+ 10.6	4Q — T 1979
Machinery and equipment — Machines et matériel	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 11.9	+ 12.6	H H
Chemical and petrochemical plant price indexes (22) — (Indices de prix des installations de traitement des) Produits chimiques et pétrochimiques (22);							
Total	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 10.2	4Q - T 1979
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 22.8	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.5	+ 14.1	п н
lanadian telecommunications plant index (23) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (23)							
Cotal			+ 6.1	+ 7.4		+ 7.4	1978

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971-100

		J	F		М	Α	м		J	J		A	3	υ	N		D	Annael
Carpet, mat and rug industry — Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette p 515701 M. 05 1860 p 565701 A.	1975 1976	101.6 114.3 115.8 119.1 122.5 128.3 147.9	3 1: 8 1: 1 1: 5 1: 3 1:	114.3	103.1 114.4 118.1 119.7 122.7 129.4 148.9	106.7 113.9 118.8 118.6 123.5 130.3	9 1: 8 1: 6 1: 5 1:	107.7 113.9 118.8 117.9 123.9 131.7	107.9 114.3 119.1 118.4 123.9 131.7	108. 113. 119. 118. 124. 133.	1.4	110.1 114.0 119.4 119.2 125.6	111.2 114.3 118.1 119.2 125.6 140.9	113.8 114.8 118.1 121.1 125.6 142.4	8 1 1 1 3 1 6 1	113.8 115.3 118.2 121.3 126.2 143.6	114.1 115.4 118.2 121.4 126.5 143.7	108.4 114.4 118.5 119.7 124.4
Sawmills and planing mills — Scieries et ateliers de rabotage D 519201 M. 08 2513	1974 1975 1976 1977 1978 1979	151.6 131.3 158.2 174.2 215.5 260.8 265.5	6 1 1 2 1 1 5 2 2 8 2 2	150.9 134.3 159.0 177.4 220.1 267.1 261.3	163.8 135.7 161.0 180.9 222.8 271.9 252.1	165.1 144.5 160.6 180.9 224.6 268.	5 1 6 1 9 1 0 2	159.9 153.6 158.4 179.5 224.7 270.2	153.8 151.4 158.4 182.3 222.2 269.9	, 193	3.5	140.6 150.8 165.6 205.5 236.4 294.3	1 s4.7 151.1 170.5 209.4 239.6 299.7	167. 200. 248.	.5 1 .5 1 .7 1	130.0 147.1 167.9 199.2 251.9 271.3	140.4 152.3 174.2 204 250.0	1. '.
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaqués D 520701 M. 08 2520 D 570701 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	152.0 140.1 167.8 166.1 191.0 245.1 221.	. 3 . 8 . 2 . 0	154.0 143.3 167.7 161.8 201.2 251.8 232.1	157.2 145.2 174.0 169.1 210.1 258.0 238.0	177. 173. 216. 263.	. 4	166.3 158.5 178.1 172.5 217.0 253.1	166.7 165.7 171.3 168.6 220.7 241.1	7 166 3 167 5 169 7 223	6.9 6.6 7.6 9.8 12.1 36.6	152.3 167.0 169.1 179.4 224.7 238.1	146.2 167.2 166.2 187.2 229.6 240.5	2 172- 2 163- 3 187- 0 234	1.6	140.4 165.5 163.3 182.8 239.7 222.0	140.7 158.1 168.6 183.6 240.3 218.2	175.2 220.n
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur D 521401 M. 08 2542 D'571401 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	177. 194. 272.	1.4	161.4 156.8 163.4 177.9 196.5 272.6 296.5	177.7 202.6 276.0	156. 169. 7 181. 6 211 2 280	0.5 0.2 1.0	161.5 157.0 169.5 134.2 210.3 288.7	164.7 157.2 171.5 184.5 216.1 290.2	2 15 5 17 5 18 1 22	84.9 58.0 74.7 87.3 26.2 94.2	165.0 160.0 175.9 188.2 233.0 295.4	160. 176. 188.	5 161 2 176 8 190 7 246	1.6 6.4 0.2 6.9	158.1 161.6 176.4 193.2 254.7 298.5	157.3 161.9 11/7.2 11/2.3 25/1.6 298.3	1 8.2 1 171.6 3 183.2 223.9
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de paper de couverture asphalté D 525601 M. 10 2720 D 575601 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	143 163 194 7 203 3 215 230	3.7 4.9 3.7 5.6 0.6	145.5 163.7 195.2 203.7 215.6 230.6 283.2	162.3 194.2 203.6 215.6 235.0	3 162 2 196 6 209 6 217 0 252	2.4 6.7 9.5 7.1	153.1 162.7 196.7 217.1 216.9 255.1	203. 219. 221.	6 17 4 20 8 21 1 21	59.9 77.6 104.5 122.0 127.0 158.1	204.9	0 190. 5 204. 0 223. 7 234.	.7 199 .5 20° .7 233 .0 243	1.5 19.2 15.9 32.1 2.7	163.6 199.1 207.6 232.1 242.7 282.1	199.0 205.1 226.9 235.1	0 1/8.8 7 201.2 9 218.0 1 225.8
Primary metal industries - Première transformation des métaux D 527100 M. 12 D 577100 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	4 131 5 156 6 163 7 182 8 196 9 228	1.7 6.6 3.8 32.4 96.9 28.0 L4.5	137.3 158.7 163.7 185.5 197.8 237.9 318.8	7 158. 7 164. 5 189. 8 198. 9 240.	6 159 3 166 1 190 .9 200 .6 249	8.0 69.2 66.9 90.4 93.6 49.7	150.4 159.9 167.9 190.7 202.3 253.1	158. 169. 7 183. 204.	.9 1 .9 1 .5 2	149.4 159.1 171.1 191.9 205.6 257.4	150. 171. 191. 209.	3 163 9 171 .9 191 .7 212	3.4 16 8 17 i.9 19 2.3 21	52.6 65.1 72.8 94.1 19.6 82.7	154.0 164.9 174.7 195.0 220.5 282.2	9 164. 7 180. 0 194. 5 221.	3 160. .6 109. .7 190. .3 207.
Iron and steel mills - Sidérurgie D 527101 M. 12 2910 D 577101 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	76 177 177 183 178 19 179 21	18.4 52.5 71.7 82.3 93.4 17.9	219.3	8 157. 4 171. 5 184. 9 194. 3 220.	.0 15 .6 17 .9 18 .3 20	30.4 59.2 74.9 85.3 00.5 31.0	135.4 159.2 175.2 185.1 203.0 231.9	2 159 2 177 1 184 0 203	7.6 1 4.8 1 3.3 3	140.0 159.0 178.5 187.1 204.6 233.7	0 159. 5 180. 1 190. 6 205.	.6 167 .2 180 .7 197 .4 207	7.8 17 0.6 18 1.0 19 7.6 2	45.6 .70.4 .81.3 .91.9 !13.0 !46.4	181.8 193.3 213.3	8 171- 8 181- 1 193- 7 214-	.8 162 .8 177 .5 187 .1 203
Steel pipe and tube mills - Fabriques de tubes et tuyaux d'acier D 527801 M. 12 2920 D 577801 A.	197- 197 197 197 197 197	75 15 76 17 77 18 78 20 79 24	.26.6 .53.3 .74.3 .86.6 .208.5 .241.6 .259.4	157. 174. 187. 210. 241.	.1 157 .3 174 .4 190 .2 210 .6 241	7.5 16 4.3 1: 0.9 1: 0.5 2:	.28.4 .60.6 .74.5 .191.8 .212.4 .243.8	160. 176. 191. 214.	.6 160 .0 176 .8 191 .4 215	0.6 6.0 1.8 5.0	130.4 160.1 179.1 203 223.1 244.1	1 160 8 180 203 0 223).5 16).1 18 3.9 20 3.0 22	1.5 1 30.7 1 04.9 2 23.0 2	140.6 174.3 186.1 205.1 223.6 259.2	174. 186. 208. 225.	.3 174 .1 186 .0 208 .5 226	1.3 162 1.6 179 3.0 197 5.5 218
Heating equipment manufacturers — Fabricants d'appareils de chauffage D 531901 M. 13 3070 D 581901 A.	197 197 197	175 13 176 14 177 15 178 16 179 1	113.6 131.1 141.3 150.5 162.2 179.8 198.1	1 134. 3 145. 5 151. 2 162. 8 180.	135 145 151 151 164 183	5.0 1 5.8 1 1.8 1 4.6 1	119.4 136.0 147.0 155.6 168.4 186.1	136. 147. 6 155. 4 169.	.0 13 .0 14 .6 15 .8 16	36.8	122. 138. 147. 156. 170. 188.	.1 138 .2 147 .9 156 .5 170	8.1 13 7.6 14 6.9 15 0.5 13	39.1 1 47.6 1 59.5 .	125.3 140.9 149.0 160.2 174.0 192.4	9 141- 0 149- 2 161- 0 176-	.0 141 .0 149 .9 161 .7 177	0.8 1.1 13 9.0 1.9 1.9 7.4 16
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) — Fabricants de gros appareils (élec- triques ou non) D 537701 M. 16 3320 D 587701 A.	19 - 19 19 19 19	975 1 976 1 977 1 978 1 979 1	107.7 130.7 140.0 143.5 154.4 162.4	7 132 0 140 5 143 4 155 4 162	2.2 133 0.0 140 3.8 140 5.1 151 2.8 160	32.7 30.5 44.1 55.6	112.5 133.2 141.1 146.6 156.3 164.4	2 133 1 141 6 147 3 157	3.4 13 1.5 14 7.1 14 7.1 15	15.6 34.2 41.8 48.1 57.2 65.4	116. 134. 142. 148. 157. 166.	4 1 3 1.1 14 1.4 14 1.6 15	5.3 1 1.9 1 8.9 1 57.8 1	36.5 42.6 49.5 158.7	126.0 137.4 142.0 149 159.	4 137 0 142 ; 151 .5 159	7.7 13 2.1 14 1.7 15 9.8 15	28.3 11 37.7 13 42.1 14 52.2 14 59.6 15

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 — Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certaine

		J	F	M	A	М	J	J	A	S	0	N	ם	Annua
Manufacturers of lighting fixtures — Fabricants d'appareils d'éclairage D 538101 M. 16 3330 D 588101 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	141.4 147.9 169.0 169.1 206.4	141.4 147.7 168.9 169.2	145. 153. 168. 171. 207.	145.5 154.2 167.6 174.1 4 214.2	145.5 154.5 168.3 174.2	5 145. 5 154. 8 167. 2 177.	8 145.4 4 154.0 9 166.2 3 177.8	144.1 154.1 166.0	1 144.2 1 154.4 1 166.3 177.4	144.0 155.8 166.2 180.4	144.0 155.1 169.1 198.0	143. 9 163. 2 169. 197.	144.2 154.1 167.8 178.7
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de cables électriques D 539901 M. 16 3380 D 589901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	123.7 145.1 138.9 145.3 146.6 167.8 227.5	125.0 146.0 138.6 146.0 150.8 175.9 238.4	129.0 142.8 139.7 148.6 152.3 187.0 240.6	142.9 139.9 152.0 153.6 194.3	141.3 142.3 152.7 154.1	140.6 144.2 151.8	138.6 144.6 151.2 156.1	137.6 144.4 149.9	138.1 145.7 148.8	138.0 146.5 147.5	139.9 146.4 146.8	139.2 145.6 146.8 165.1	143.1 149.0 156.3
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s Fabricants de produits électriques divers, n.c.a. D 540901 M. 16 3399 D 590901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	110.3 134.0 140.0 147.7 159.0 177.5 202.7	112.4 134.2 140.5 149.2 160.5 181.9 203.4	114.0 134.1 140.9 149.6 159.8 182.7 203.4	135.5	118.2 135.7 142.2 155.1 161.9 184.8	120.7 136.7 141.8 152.1 163.7 186.5		128.6 136.8 142.8 151.7 166.5 195.4	131.6 136.8 144.5 153.5 167.3 195.0	131.9 138.8 145.1 155.1 168.5 198.1	132.3 138.1 145.3 154.5 170.6 199.2	132.4 138.8 148.3 154.2 171.1 199.6	123.0 136.3 143.0 152.2 164.6
Non-metallic mineral products indus- tries - Fabrication de produits miné- raux non métalliques D 541400 M. 17 D 591400 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	117.6 141.6 156.5 169.4 188.6 206.2 226.4	118.9 143.6 157.9 174.0 189.8 207.2 229.3	120.4 144.2 161.9 176.3 191.3 207.4 230.2	121.4 145.5 162.6 177.0 191.7 209.1	122.0 146.1 164.0 178.4 191.1 209.2	123.5 146.4 164.7 178.8 192.5 209.2	125.8 148.3 164.7 179.3 193.5 209.6	128.1 148.9 165.0 179.0 193.5 210.2	128.9 149.7 165.2 179.0 193.6 211.5	129.3 150.7 165.3 179.1 193.7 212.5	129.9 151.1 165.2 179.6 194.0 213.4	132.4 151.2 165.8 180.7 194.2 214.1	124.9 147.3 163.2 177.6 192.3
Cement manufacturers - Fabricants de ciment D 541801 M. 17 3520 D 591801 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	116.8 142.6 162.3 179.2 205.7 226.0 261.4	119.9 142.4 162.3 185.2 203.6 226.0 266.1	121.1 142.4 168.7 186.4 203.6 226.0 266.1	121.4 142.4 169.7 185.2 204.4 235.6	121.4 143.1 173.7 186.1 204.4 235.6	121.6 143.4 173.7 188.2 210.1 235.6	123.3 149.9 173.7 188.1 212.9 235.6	124.0 149.9 173.7 188.1 209.1 235.6	124.1 149.9 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 189.5 209.1 235.8	122.2 146.3 171.1 186.7 207.5
Concrete products manufacturers — Fabricants de produits en béton D 542401 M. 17 3549 D 592401 A.	1979	124.5 144.5 160.2 165.7 184.9 197.4 216.6	124.7 146.1 160.4 168.3 185.2 199.6 216.6	126.4 148.7 160.7 169.7 186.7 199.8 217.8	126.9 150.8 161.6 172.5 187.4 199.9	127.8 151.2 161.6 175.4 187.8 199.9	129.1 151.6 161.7 175.4 188.6 199.9	131.1 152.4 161.9 176.2 188.3 199.6	132.0 152.2 162.4 176.4 188.4 200.4	132.8 156.4 161.9 176.1 188.4 200.4	132.9 156.7 162.0 176.1 188.8 201,3	133.4 156.5 161.8 175.9 188.8 201.3	134.8 156.3 161.2 176.1 188.8 201.6	129.7 152.0 161.5 173.7 187.7
Ready mix concrete manufacturers — Fabricants de béton préparé D 542901 M. 17 3550 D 592901 A.	1975 1976 1977 1978 1979		164.9 182.4 199.1 220.0	127.1 151.8 172.2 187.5 203.9 219.3 240.7	128.0 153.9 172.9 188.4 203.0 220.5	129.1 154.5 173.2 188.8 198.6 220.9	129.4 155.0 174.1 189.1 199.4 220.7	173.9	158.2 174.0	173.9 188.0 201.3	187.8 201.2	134.8 158.1 173.5 189.0 201.8 223.4	141.0 158.5 174.6 189.6 202.3 225.9	130.8 155.6 172.2 187.3 200.9
cles en verre 630980 M. 17 3560 632480 A.	1976 1977 1978 1979	123.0 129.7 141.8 159.4 172.4	126.4 134.4 149.6 159.6 172.5	126.3 137.7 150.0 160.8	126.4 138.7 150.0 162.2	126.6 139.3 151.8 162.0	126.8 139.5 152.0 162.0	126.7 139.5 152.1 162.2	127.1 140.0 151.4 163.4	127.7 141.0 151.4 163.6	129.3 141.0 151.6 163.6	129.2 141.0 151.6 164.0	141.5	114.5 127.1 138.6 150.4 162.1
546101 M. 19 3750 596101 A.	1975 1 1976 1 1977 1 1978 1 1979 1	52.1 56.6 68.3 80.4 92.4	152.6 158.9 168.9 181.2	152.6 159.0 170.0 181.1	153.7 161.1 170.9 181.2	153.8 162.2 171.3 181.7	153.8 163.1 172.3 181.7	154.1 163.1 173.5 182.1	154.9 163.1 174.6 184.0	163.1 174.6 184.6	154.7 163.7 174.7 185.4	154.8 163.7 176.5 185.9	154.9 165.5 177.9	131.9 153.9 161.9 172.8 183.0

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.
Source: Indices des prix de l'industrie, nº 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Holop Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

		Trades and tr	ade weight - Méti	ers et poids du	métier				
		,		Carpenter		Crane opera	tor	Cement finis	sher
		Total 100.00		21.07 Charpentier		1.34 Grutier	_	2.26 Cimentier a	pplicateur
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant le suppléments
		Databank No.	A Nº de datab	ank A.			1	480784	481584
		480800	481600	480782	481582	480783	481583	400704	
		Databank No.	M. — Nº de datab	ank M.		(25702	476583	475784	476584
		475800	476600	475782	476582	475783	470303		
1 1 1 1 2 1 1 3 1 1 1 5 1 1 1 5 1 1	.974 .975 .976 .977 .978 .979	132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.4	135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 226.8	132.6 150.7 172.3 192.6 204.4 218.0	135.4 155.4 178.8 200.1 213.8 228.7	140.8 157.9 177.2 196.2 208.6 220.5	143.0 162.4 184.2 205.3 219.0 232.2	135.2 153.1 172.9 192.4 202.7 217.5	137.2 156.3 176.9 199.2 211.3 228.3
8 3 9 1 1 2 3 4 5 6 7 .8	1976: January February March April May June July August September October November December	162.2 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.9 178.7 181.8	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.8 182.9 182.9 183.1 184.9 188.3	161.7 161.7 161.7 163.7 175.0 175.5 175.5 175.5 177.6 181.6 182.9	168.0 168.0 158.0 170.1 181.5 182.0 182.0 182.0 184.1 188.6 189.8	167.9 167.9 167.9 169.5 180.1 180.2 180.2 180.2 181.4 185.2	173.1 173.1 173.1 174.7 187.7 187.8 187.9 187.9 187.9 189.1 193.5	163.3 163.3 163.3 165.5 173.3 173.5 173.5 173.6 174.4 182.6 183.9	167.1 167.1 167.1 169.2 177.2 177.5 177.6 177.7 178.4 186.5 188.1
21 22 23	1977: January February March April May June July August September October November December	183.5 183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.9 197.0 197.6	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.3 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5	183.1 183.1 184.2 196.2 196.9 197.0 197.0 197.0 198.2 198.2	190.1 190.1 190.1 191.3 203.8 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 206.4	186.4 186.4 186.4 187.4 200.7 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1	194.5 194.5 194.5 195.8 210.1 210.5 210.5 210.5 210.5 210.5 210.5 210.6	184.7 184.7 184.7 186.6 195.2 195.6 195.6 195.8 195.8 197.2	190.6 190.6 190.6 192.8 202.0 202.5 202.5 202.5 202.7 202.7 205.6
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1978: January February March April May June July August September October November December	197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	205.7 205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.9 215.9 217.4 218.5 219.5 219.5	198.2 198.2 198.2 198.2 205.1 205.1 205.1 207.6 208.5 211.6 211.9	207.0 207.0 207.0 207.0 214.4 214.4 214.4 214.4 217.3 218.3 222.0 222.3	201.1 201.1 201.1 201.1 207.4 210.1 213.3 213.3 213.5 213.9 213.9	210.6 210.6 210.6 217.2 220.4 224.4 224.4 224.6 225.0 225.0	197.2 197.2 197.2 197.2 203.4 203.7 203.7 203.7 203.7 208.1 208.6 208.7	205.6 205.6 205.6 205.6 205.6 212.1 212.4 212.4 212.6 216.7 217.3 217.5
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	March April May June July August September October November	210.7 210.7 210.7 210.9 219.7 220.6 220.7 220.7 220.7 220.7 221.3 221.3	219.8 219.8 219.8 220.1 229.3 230.2 230.2 230.2 230.3 230.3 230.8 230.9	211.9 211.9 211.9 212.6 220.1 221.0 221.0 221.0 221.1 221.3	222.4 222.4 222.4 223.0 230.8 231.8 231.8 231.8 231.8 231.8 231.8 232.1	213.9 213.9 213.9 214.6 223.0 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7	225.2 225.2 225.2 225.9 235.0 235.7 235.7 235.7 235.7 235.7 235.7 235.7 236.1	209.9 209.9 209.9 209.9 219.6 220.4 220.4 220.4 220.4 220.4 224.4	220.7 220.7 220.7 220.7 230.5 231.3 231.3 231.3 231.3 231.3 235.2
56 57 58	1980: January February March June July June July Apptember October November	221.3 221.3 221.3	230.9 230.9 230.9	221.3 221.3 221.3	232.1 232.1 232.1	224.1 224.1 224.1	236.1 236.1 236.1	224.4 224.4 224.4	235.2 235.2 235.2

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importante l'accepte de la construction les plus importante l'accepte de construction les plus importante l'accepte de la construction les plus importante l'accepte de la construction les plus importante l'accepte de la construction les plus importante les plus importante les plus importante les plus i

			yndicaux, pour le		de la construct	ion les plu	is importants, 1	'agrégat d	e 22 villes, 19	71=100	
		- Métiers	et poids du mét	ier							
Electri 13.87 Électri		Laboure 13.05 Manoeuv (journa	re	Plumber 13.58 Mécanic	ien en	Reinfor erector 0.99 Ferrail		erecto 0.99	ural steel r		
Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including	_	
Taux de	suppléments	base	suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments				supplements Englobant le suppléments	s	
Databan 	481585	databank /		1							
	k No. M No de		481586 M.	480787	481587	480788	481588	480789	481589		
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589		No
130.3 147.9 167.8 186.3 199.5 211.1	132.8 151.9 172.3 191.7 205.7 217.9	139.1 159.7 185.8 205.7 217.8 233.8	143.3 165.8 193.9 216.0 229.9 247.3	128.0 146.6 166.9 186.2 199.1 210.7	132.8 153.1 174.0 193.9 207.5 219.9	135.1 153.3 173.0 191.4 204.2 216.5	137.9 158.6 179.2 198.7 213.5 227.7	133.4 151.8 172.4 191.7 204.0 215.3	136.7 157.1 178.1 198.6 212.3 224.6	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	1 2 3 4 5 6
157.4 157.5 157.5 158.8 171.5 171.5 171.6 172.1 173.1 174.9 176.7	161.5 161.6 161.6 163.2 176.1 176.1 176.1 176.2 176.7 177.6 179.7 181.4	173.3 173.3 173.3 175.6 189.3 189.6 189.7 189.7 192.4 197.0	180, 2 180, 2 180, 2 182, 5 197, 7 198, 1 198, 1 198, 1 198, 2 200, 9 206, 2 206, 2	156.2 156.2 156.2 156.6 170.6 171.1 171.6 171.6 171.6 171.7 173.5	163.0 163.0 163.0 163.4 177.7 178.2 178.9 178.9 178.9 179.0 180.8 183.6	165.1 165.1 165.1 165.7 171.5 173.6 173.7 173.7 178.1 178.4 182.4 183.3	170.7 170.7 170.7 171.3 178.1 180.3 180.4 184.5 184.8 189.0 189.8	162.0 162.0 162.0 162.7 174.3 176.3 176.7 176.7 176.7 180.6 182.2	167.6 167.6 167.6 168.3 180.0 182.0 182.4 182.4 182.4 182.7 186.5 188.0	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Décembre	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
177.6 177.6 177.6 178.3 189.8 190.1 190.4 190.6 190.7 190.8 191.3	182.4 182.4 182.4 183.2 195.8 196.1 196.3 196.4 196.5 197.1	197.3 197.3 197.3 197.6 206.0 208.0 208.2 211.3 211.3 211.7 211.7	206.5 206.5 206.5 206.8 215.7 218.1 218.3 222.6 222.6 222.6 223.1	176.8 176.9 176.9 177.2 189.1 190.6 190.9 191.0 191.0 191.2 191.2	184.0 184.1 184.1 184.5 196.7 198.4 198.8 199.0 199.0 199.0 199.2	183.4 183.4 183.4 183.7 192.5 195.2 195.2 195.2 195.2 197.3	189.9 189.9 189.9 199.3 199.7 202.7 202.7 202.7 202.7 202.7 205.3	182.5 182.5 182.5 182.8 194.7 196.3 196.3 196.3 196.3 196.3	188.4 188.4 188.6 202.0 203.8 203.8 203.8 203.8 203.8 204.3	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
191.5 191.5 191.5 202.0 202.8 203.2 203.3 203.8 204.0 204.2 204.4	197.6 197.6 197.6 197.6 208.2 209.1 209.5 209.6 210.2 210.4 210.6 210.8	211.7 211.7 211.7 211.8 216.8 216.9 217.0 217.1 221.4 225.7 225.8 226.0	223.1 223.1 223.1 223.2 223.2 228.9 229.0 229.1 229.2 234.0 238.5 238.5 238.7	191.2 191.2 191.2 191.2 198.5 201.4 203.6 203.6 203.9 204.4 204.5 204.7	199, 2 199, 2 199, 2 199, 2 206, 5 209, 6 212, 1 212, 2 212, 5 213, 1 213, 2 213, 6	197.3 197.3 197.3 197.3 204.3 205.5 208.1 208.1 208.4 208.8 209.4	205.3 205.3 205.3 205.3 205.3 212.3 213.8 218.3 218.7 219.9	196.7 196.7 196.7 196.7 204.6 207.6 207.6 208.0 208.4 208.4 208.4 208.4	204.3 204.3 204.3 204.3 204.3 212.2 216.4 216.8 217.1 217.1 217.2 217.2	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juil Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
204.6 204.6 204.6 213.4 214.4 214.5 214.5 214.5 214.5 214.5	221.4	237.9 237.9 238.1	238.8 250.8 251.6 251.6 251.6 251.7 251.9	204.7 205.4 212.7 213.6 213.8 213.8 213.9 213.9 213.9	213.6 213.6 213.6 214.2 221.9 222.9 223.1 223.1 223.1 223.1 223.1 223.1 223.1	220.1 220.1 220.1 220.1 220.1 220.1	219.9 219.9 219.9 219.9 230.8 231.7 231.7 231.7 231.7 231.7 231.7 231.7 231.7	208.4 208.4 208.4 208.4 218.0 218.8 218.8 218.8 218.8 218.8 218.8 218.8	228.4 228.4	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54
214.5 214.5 214.5	221.4	238.1	251.9	213.9	223.1	220.1	231.7 231.7 231.7	218.8 218.8 218.8	228.4 228.4 228.4	1980: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Ovembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971-100 - Concluded

		Trades and tra	ade weight — Métier			1		Painter	
		Sheet metal w 7.68 Ferblantier	orker	Heavy equipmer 1.34 Opérateur d'éc	nt operator quipement lourd	Brick layer 6.04 Briqueteur		9.90 Peintre	
		Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de	Englobant les	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant le suppléments
			A Nº de databank	A.					1,01502
		480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
			M N ^O de databanl	c M.					
		475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1974 1975 1976 1976 1976 1976 1986	5 6 7 8 9	131.5 149.2 171.4 189.4 201.9 214.4	134.0 153.3 176.4 196.1 209.3 221.7	144.0 163.5 184.6 204.0 216.6 229.2	146.3 168.2 192.1 213.9 228.0 242.1	131.4 145.8 161.9 181.9 194.3 204.6	132.6 148.1 166.2 187.8 201.9 213.4	132.2 152.5 175.2 193.6 206.6 217.7	135.9 158.7 181.7 200.9 215.7 227.2
197 Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Sep Oct Nov	6: uary ruary ch iil	160.2 160.2 160.2 161.3 175.7 175.7 175.7 175.7 175.7 175.7 177.1 179.1 180.8	164.8 164.8 164.8 166.2 180.7 180.9 180.9 180.9 182.2 184.4 186.1	174.3 174.3 174.3 176.1 187.8 187.8 187.9 187.9 187.9 188.9 193.3	180.0 180.0 180.0 181.8 196.1 196.1 196.2 196.2 196.3 197.6 202.3 203.0	151.4 151.4 151.4 152.6 159.6 167.1 167.1 167.1 168.5 169.4	154.7 154.7 154.7 155.8 163.3 171.9 171.9 171.9 173.3 174.3	164.8 164.8 164.8 166.2 178.0 178.3 178.3 178.3 180.6 185.0	171.2 171.2 171.2 172.6 184.5 184.8 184.8 184.8 187.2 191.5
0 Jan 1 Fel 2 Ma 3 Ap 4 Ma 5 Ju 6 Ju 17 Au 18 Se 29 Oc 30 No	77: nuary bruary rch ril y nne nly gust ptember ctober ovember	181.2 181.4 181.4 182.6 192.5 193.2 193.4 193.4 193.7 193.7	186.4 186.7 188.0 200.0 200.3 200.7 200.8 200.9 201.1 201.2	194.2 194.2 194.2 195.1 208.4 208.8 208.8 208.8 208.8 208.8 208.9	203.2 203.2 204.3 218.7 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2	170.8 170.8 170.8 171.8 186.2 186.2 186.2 186.2 188.3 188.3 188.4	175.7 175.7 175.7 177.1 192.7 192.7 192.7 192.7 194.6 194.6 194.7	185.6 185.6 185.6 186.0 193.1 195.4 197.4 198.8 198.8 198.8	192.1 192.1 192.1 192.5 199.9 202.4 204.7 206.4 207.2 207.2 207.3
32 Ja 33 Fe 34 Ma 35 Ap 36 Ma 37 Ju 38 Ju 39 Au 40 Se 41 Oc 42 N	978: anuary arch pril ay une uly ugust eptember ctober ovember eccmber	193.7 193.7 193.7 193.7 201.4 206.3 206.3 206.8 207.1 207.1	201.2 201.2 201.2 201.2 208.7 213.5 213.5 213.5 214.1 214.4 214.5 214.6	208.9 208.9 208.9 208.9 215.2 218.1 221.5 221.7 222.0 222.0	219.2 219.2 219.2 219.2 225.9 229.4 233.7 233.7 233.9 234.3 234.3	188.4 188.4 188.4 196.5 196.7 196.7 196.7 196.8 196.8 199.1	194.7 194.7 194.7 194.7 204.7 204.9 204.9 205.0 205.0 207.2 207.4	198.9 198.9 198.9 198.9 210.0 210.2 210.4 210.5 210.5 210.5 210.5	207.3 207.3 207.3 207.3 219.4 219.7 219.8 220.0 220.0 220.0 220.0
44 J 45 F 46 M 47 A 48 M 49 J 50 J 51 A 52 S 53 G	979: January Cebruary Jarch April July July Jugust September October Rovember	207.2 207.2 207.2 207.2 217.1 218.0 218.0 218.1 218.1 218.1	214.6 214.6 214.6 214.6 224.4 225.3 225.3 225.3 225.4 225.4 225.4	222.0 222.0 222.8 231.9 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 233.1	234.5 234.5 234.5 235.3 245.0 245.8 245.8 245.8 245.8 245.8 245.8 246.3	199.1 199.1 199.1 199.1 205.7 206.4 206.4 206.4 206.4 210.8	207.5 207.5 207.5 207.5 214.7 215.5 215.5 215.5 215.5 215.5 215.6 219.6	210.5 210.5 210.5 210.5 220.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.6 221.6	220.0 220.0 220.0 220.0 229.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 231.1
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	1980: January February March April May June July August September October November	218.1 218.1 218.1	225.4 225.4 225.4	233.1 233.1 233.1	246.3 246.3 ' 246.3	210.8 210.8 210.8	219.6 219.6 219.6	221.6 221.6 221.6	231.1 231.1 231.1

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin

Trades and	trade weight - Mét	iers et poids	our les métiers de l				- 22 VIIIes, 19/1	=100 - fin	
Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofer 1.78 Couvreur		Truck dri	lver	Asbestos 1.17			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including	-	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de	Englobant les suppléments	Taux de	supplements Englobant le	28	
Databank No	A N ^O de databa	ink A.			o apprements	base	suppléments		
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597	_	
	. M N ^o de databa	nk M.					1401377	-	
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597		Nc
127.3 147.6 168.7 187.6 197.7 210.4	127.9 149.8 171.1 190.5 200.8 213.4	141.8 164.2 190.6 207.9 220.3 233.6	143.4 167.4 194.9 213.4 226.6 240.5	141.6 162.0 184.5 201.9 211.5 223.4	143,9 167.0 191.2 211.2 222.6 236.4	136.0 158.2 184.3 205.8 221.2 231.2	138.3 162.2 189.4 211.1 226.2 236.3	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	3 6 7
158.2 158.2 158.2 160.1 170.3 170.8 170.8 170.8 173.9 180.3	160.7 160.7 160.7 162.5 172.7 173.4 173.4 173.4 176.5 182.7	179.1 179.1 179.1 181.7 194.3 194.4 194.6 194.6 194.8 197.1 198.5 199.1	183.1 183.1 185.7 198.8 199.0 199.1 199.1 199.3 201.7 203.4 204.0	173.3 173.3 175.4 184.8 188.0 188.9 188.9 188.9 190.4 194.3	178.9 178.9 181.1 191.7 195.1 196.1 196.1 196.1 197.7 202.1 202.1	172.4 172.6 172.6 172.6 188.6 188.8 189.0 189.3 190.3 199.3	176.9 177.1 177.1 193.8 194.0 194.3 194.5 195.6 198.0 200.0	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
181.5 181.5 183.6 190.0 190.3 190.3 190.5 190.5 190.8	183.8 183.8 185.8 186.2 193.1 193.4 193.4 193.5 194.0	199.6 199.6 199.6 200.5 210.5 211.7 211.7 211.7 211.7 213.2 213.2	204.4 204.4 204.4 205.4 216.0 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 219.3 219.3	194.3 194.3 194.3 195.7 205.6 205.9 205.4 205.4 205.4 205.5 205.5	202.1 202.1 202.1 202.1 203.8 215.6 215.6 215.6 215.6 215.6 215.7 215.7	195.2 195.2 195.2 195.2 209.8 210.7 211.3 211.3 211.3 211.3	200.9 200.9 200.9 200.9 215.0 216.6 216.6 216.6 216.6 216.6	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	20 21 22 23 24 4 25 26 27 28 29 30 31
190.8 190.8 190.8 190.8 199.5 200.7 200.7 200.7 201.8 202.8	194.0 194.0 194.0 194.0 202.4 203.6 203.6 203.6 203.6 204.9 205.8	213.2 213.2 213.2 213.3 218.9 223.1 224.4 224.5 224.6 224.9 224.9 225.1	219.3 219.3 219.3 219.3 225.1 229.4 230.7 230.9 231.3 231.6 231.6	205.5 205.5 205.5 205.5 210.5 212.2 215.1 215.1 215.3 215.6 216.1 216.1	215.7 215.7 215.7 215.7 221.1 223.2 227.0 227.2 227.5 228.0 228.0	211.8 211.8 211.8 211.8 224.9 225.7 225.9 226.1 226.1 226.1 226.3 226.4	217.0 217.0 217.0 217.0 229.6 230.5 230.9 231.0 231.1 231.1 231.3 231.4	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
202.8 202.8 202.8 202.8 212.9 213.5 213.5 213.5 213.5 213.5 213.5	205.8 205.8 205.8 205.8 215.9 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 219.5	225.2 225.2 225.2 225.2 237.2 237.8 237.9 237.9 237.9 237.9 237.9	231.9 231.9 231.9 232.0 244.1 244.8 244.8 244.8 244.8 244.9	216.1 216.1 216.1 216.8 225.8 226.7 226.7 226.7 226.7 226.7 226.7 228.1 228.1	228.3 228.3 229.0 239.2 240.0 240.0 240.0 240.0 241.5 241.5	226.4 226.4 226.4 226.4 233.5 233.5 233.7 233.8 233.8 233.8 233.8	231.4 231.4 231.4 231.4 237.8 238.7 238.7 239.0 239.0 239.0 239.0 239.0	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
216.7	219.5 219.5 219.5 219.5	238.0 238.0 238.0	245.0 245.0 245.0	228.1 228.1 228.1	241.5 241.5 241.5	233.8 233.8 233.8	239.0 239.0 239.0	1980: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Decembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

FIGURE 2 Worker Mana Page Todayes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100

TABLE							ection Trades,	1971-100					
İ		Cities as	nd city weight			a ville				10.51		Chicoutin	ni
		Total 100.00	,	. 84	's (Nfld.)	Halifax 1.54		Saint Joh		Québec 3.39		.87	Including
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate Taux	supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	de base	les suppléments
			No. A No d		k A.				1	T1007/2	481563	480764	481564
		480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	461303	40070	
i		Databank	No. M Nº	T		475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564
No.		475800	476600	475760	476560	4/3/01	470302					144.1	147.0
2 3 4 5 6	1974 1975 1976 1977 1978 1979	132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.4	135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 226.8	158.8 192.4 233.3 259.7 277.0 289.9	163.2 199.0 242.3 271.5 290.8 306.5	139.9 152.1 169.5 188.8 199.3 222.3	140.8 152.9 170.5 190.0 200.6 224.5	152.8 169.1 186.9 204.3 215.8 235.2	158.1 175.8 195.4 215.2 228.6 251.8	140.9 169.6 187.0 215.0 235.2 247.4	145.4 178.6 196.0 223.6 243.8 256.0	144.1 175.5 193.9 222.3 244.9 258.2	182.6 200.7 228.5 250.8 263.9
8 9 10 11 12	1976: January February March April May June July August September October November	162.2 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.9 178.7 181.8 183.1	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.8 182.9 183.1 184.9 188.3 189.5	216.9 216.9 216.9 224.2 232.0 238.0 238.1 238.1 238.2 243.8 248.1 248.6	224.7 224.7 224.7 232.5 240.5 247.6 247.6 247.6 247.7 253.7 258.0 259.0	159.7 159.7 159.7 159.7 165.7 170.8 174.2 174.2 174.2 180.6	160.4 160.4 160.4 160.4 166.2 171.7 175.6 175.6 175.6 181.8	177.8 178.0 178.0 178.4 180.4 187.7 191.5 192.6 193.8 194.4 195.0 195.0	184.8 185.0 185.0 185.4 187.8 195.6 200.7 202.1 203.9 204.5 205.2	177.8 177.8 177.8 177.8 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6	186.8 186.8 186.8 189.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 207.5	184.5 184.5 184.5 184.5 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 205.2	191.5 191.5 191.5 191.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5
20 21 22 23 24 25 26 27 26 29 30 31	1977: January February March April May June July August September October November December	183.5 183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.9 197.0 197.6	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.3 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5 205.5	248.6 248.6 248.6 252.7 258.8 263.8 263.8 263.8 263.8 263.8 263.8	259.0 259.0 259.0 263.6 270.8 276.3 276.3 276.3 276.3 276.3 276.3 282.3 283.0	180.9 180.9 180.9 191.4 191.7 191.7 191.7 191.7 196.1	182.2 182.2 182.2 182.2 192.6 193.0 193.0 193.0 193.0 197.3	195.0 195.0 195.0 195.3 204.6 204.6 209.8 210.0 210.0 210.6 210.8 210.8	205.5 205.5 205.5 205.8 215.2 215.2 221.1 221.3 221.3 221.9 222.4	200.3 200.3 200.3 200.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3	209.0 209.0 209.0 209.0 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9	206.6 206.6 206.6 206.6 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2	213.0 213.0 213.0 213.0 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	November	197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	219.5	269.9 269.9 269.9 271.2 275.3 276.4 278.6 279.3 281.4 282.9 284.8	283.0 283.0 283.0 284.3 288.5 289.9 292.2 293.4 295.8 297.7 299.7	196.5 196.5 196.5 196.5 196.5 198.0 198.4 198.5 198.9 199.2 203.5 213.1	204.9	210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 212.6 220.9 226.4 227.0 227.1	222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 224.3 234.9 242.0 242.7 242.9	222.3 222.3 222.3 222.3 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6		230.2 230.2 230.2 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3	236.3 236.3 236.3 236.3 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0
444 45 46 47 48 49 50 51 52 53	February March April May June July August September October November	210.7 210.7 210.7 210.9 219.7 220. 220. 220. 220. 221. 221.	219.8 219.8 220.1 220.1 229.3 230.2 230.2 230.2 230.2 7 230.3 7 230.3 230.8	284.8 284.8 284.8 284.8 289.7 289.7 289.7 291.5 291.5 298.7	299.7 299.7 306.6 306.6 306.6 306.6 308.4 308.4 317.5	213.1 213.1 213.2 225.6 225.8 225.8 225.1 226.1 229.2	215.0 215.0 215.1 3 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.5 7 232.0	227.4 227.4 227.4 227.4 235.5 235.5 239.6 240.3 240.8	243.2 243.2 243.2 251.7 251.7 256.8 257.0 257.7 3 257.7 3 258.3	241.6 241.6 241.6 241.6 246.0 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9	250.2 250.2 250.2 250.2 254.6 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5	252.3 252.3 252.3 252.3 256.8 261.9 261.9 261.9 261.9 261.9	258.0 258.0 258.0 262.5 267.4 267.4 267.4 267.4 267.4
6 6 6	7 February 8 March 9 April 0 May 1 June 2 July 3 August 4 Septembe 5 October	221.	3 230.9	299. 299. 299.	7 318.9	229. 229. 229.	7 232.0	241.0 241.0	258.4	250.: 250.: 250.:	259.5	261.9 261.9	267.4

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de 1a construction, 1971=100

Cities	s and city weig				aines villes, r	moyenne de	t 16 metiers d	e la const	truction, 1971	=100			
Montro 16.30	éal .	Ottawa 2.87		Toront 25.56	to	Hamilt 5.23	on	St. Ca 2.76	tharines	Kitch 2.06	iener		
Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplement	s	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les supplément		
	nk No. A N°	de datab	ank A.								P		
480765		480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480771	0 481570		-
475765	nk No. M. – N ^o											-	
473763	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570		No.
123.9 147.8 163.2 185.7 203.3 214.0	127.0 155.9 171.3 193.6 211.3 221.9	137.8 153.4 176.1 194.4 204.5 218.5	140.9 158.0 183.2 204.2 217.9 233.7	132.6 146.6 167.1 184.4 194.3 207.1	137.0 151.8 173.6 192.3 204.4 218.4	129.0 141.2 160.1 174.5 184.3 196.0	132.8 145.7 165.8 181.3 192.4 205.2	135.1 149.0 174.7 192.2 201.6 213.6	135.2 150.2 177.2 195.9 206.5 218.1	131.5 144.1 163.7 180.0 189.3 201.9	134.7 148.3 168.9 187.1 197.9 212.1	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	1 2 3 4 5 6 7
155.4 155.4 155.4 155.4 166.4 166.4 166.4 166.4 166.4 166.4	163.5 163.5 163.5 163.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5	165.2 165.2 165.2 165.2 178.3 179.3 179.3 179.3 179.3 188.8 188.8	171.3 171.3 171.3 171.3 185.6 186.6 186.6 186.6 186.6 197.1	155.8 155.8 155.8 155.8 170.1 171.3 171.4 171.6 172.0 177.0	161.9 161.9 161.9 161.9 176.7 178.0 178.1 178.1 178.3 178.7 183.9	148.9 148.9 148.9 148.9 164.2 165.3 165.2 165.2 165.2 167.7	154.2 154.2 154.2 154.2 169.9 171.2 171.3 171.3 171.3 173.7	161.9 161.9 161.9 161.9 178.7 179.9 179.9 179.9 179.9 185.1	164.0 164.0 164.0 181.3 182.7 182.7 182.7 182.7 182.7 187.7	153.6 153.6 153.6 153.6 153.6 165.9 167.1 167.7 167.7 167.7 173.5 173.5	158.4 158.4 158.4 158.4 170.9 172.6 172.6 173.2 173.2 173.2 178.8 178.8	1976: Janvier Février Mars Avrii Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
172.9 172.9 172.9 172.9 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1	180.8 180.8 180.8 180.8 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0	188.8 188.8 188.8 188.8 194.6 195.6 196.2 197.3 197.7 197.7 199.1	197.1 197.1 197.1 197.1 197.1 204.4 205.3 206.0 207.4 208.1 211.5	177.0 177.0 177.0 177.0 177.0 186.1 186.2 186.9 188.5 188.8 189.6	184.1 184.1 184.1 184.1 193.8 193.9 194.7 196.9 197.3 198.6 198.6	167.7 167.7 167.7 167.7 175.0 176.9 177.4 178.2 178.5 178.5 179.6	173.7 173.7 173.7 181.6 183.9 184.5 185.8 185.8 186.8	185.2 186.1 186.1 186.1 193.5 194.5 194.6 195.3 195.6 195.6 196.9	187.7 188.9 188.9 188.9 197.3 198.5 198.6 199.6 200.0 200.0 201.3	173.5 173.5 173.5 173.5 182.2 182.6 182.7 183.5 183.9 183.9 183.9	178.8 178.8 178.8 178.8 189.8 190.4 190.5 191.4 192.0 192.0 192.0	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dēcembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
192.1 192.1 192.1 192.1 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0	200.0 200.0 200.0 200.0 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9	199.1 199.1 199.1 199.1 202.1 203.7 204.6 204.6 209.2 210.4 211.1 211.1	211.5 211.5 211.5 211.5 215.1 217.1 218.2 218.2 223.5 224.8 225.6 225.6	189.6 189.6 189.6 192.2 194.2 195.2 195.2 196.3 198.0 200.9	199.1 199.1 199.1 199.1 202.3 204.3 205.5 205.5 206.7 208.4 211.8 211.8	179.6 179.6 179.6 179.6 182.1 183.8 184.6 184.6 188.5 189.7 190.1	186.8 186.8 186.8 186.8 189.9 191.8 192.7 197.3 198.7 199.0	196.9 196.9 196.9 196.9 198.8 201.6 202.5 202.5 207.0 207.3 207.3	201.3 201.3 201.3 201.3 203.8 207.0 208.2 208.2 210.7 211.4 211.8	183.9 183.9 183.9 183.9 186.9 188.9 189.8, 189.8 193.2 195.5 196.0	192.0 192.0 192.0 192.0 195.2 197.5 198.4 198.4 202.5 204.8 205.2 205.2	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
209.0 209.0 209.0 209.0 212.8 217.0 217.0 217.0 17.0 17.0 17.0 17.0	216.9 216.9 220.7 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9	211.1 211.1 211.1 222.0 222.0 222.0 222.0 222.0 222.0 222.0	237.6 238.2	201.0 201.0 201.0 209.8 209.8 209.8 209.8 209.8 209.8 211.1	221.3 221.3 222.5	190.1 190.1 190.1 198.7 198.7 198.7 198.7 198.7 198.7 198.7	208.1 208.1 208.1 208.1 208.9	207.3 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 217.2	221.1 221.1 221.1 221.7	195.4 195.4 195.4 195.4 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.8 205.8	215.4 215.4 215.4 215.4 215.4 215.4 216.2	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
17.0	224.9	222.6	238.2	211.1	222.5	199.5	208.9	217.2	221.7	205.8 205.8 205.8	216.2 216.2 216.2	1980: Janvier Février fars Avril dai Juin fuillet coût deptembre cotobre ovembre écembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 - Concluded

TABLE	3. Union Wa		ndexes for Ma				uction Trades,						
		London 2.67	nd city weight	Windsor 2.48	er portes de	Sudbury 1.98		Thunder	Bay	Winnipeg 4.32		Regina .89	
		Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base •	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant 168 suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank	No. A Nº	de databar	ık A.							1,00776	481576
		480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	461376
		Databanl	No. M NO	de databa	nk M.					1,25,225	476575	475776	476576
No.		475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	470373	475770	
1 2 3 4 5 6	1974 1975 1976 1977 1978 1979	138.1 151.9 174.2 192.7 202.8 216.1	140.4 154.6 177.7 196.9 208.2 222.7	120.8 132.7 156.7 174.2 183.3 194.5	124.2 136.1 159.6 177.6 188.3 200.8	127.2 137.1 157.6 173.0 181.6 193.7	129.4 140.2 162.5 179.3 191.2 205.6	134.9 150.1 181.3 195.2 205.8 218.9	137.6 154.2 187.0 202.0 213.6 227.2	133.8 153.3 185.7 212.3 221.3 237.5	138.7 159.4 194.6 224.1 234.5 251.9	140.2 173.5 203.2 224.1 236.3 252.0	144.1 179.0 210.8 233.8 247.2 264.3
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1976: January February March April May June July August September October November December	163.5 163.5 163.5 163.5 176.4 177.7 177.7 177.7 177.7 177.7 185.6 185.6	167.4 167.4 167.4 167.4 179.9 181.2 181.2 181.2 181.2 181.2 188.8 188.8	148.4 148.4 148.4 157.0 157.7 157.7 160.3 160.3 167.7	151.6 151.6 151.6 151.6 159.8 160.8 160.8 163.2 170.2	151.0 151.5 151.5 151.5 158.9 159.4 159.4 159.4 164.9	155.2 155.7 155.7 155.7 163.6 164.8 164.8 164.8 170.2	170.1 170.1 170.1 170.1 186.1 186.6 186.6 186.8 186.8 187.8	175.6 175.6 175.6 175.6 191.9 192.5 192.5 192.5 192.7 193.7	171.5 171.5 171.5 171.5 171.8 187.0 187.0 187.0 187.0 198.0 204.7	179.5 179.5 179.5 179.9 196.1 196.1 196.1 196.1 207.5 214.3	189.8 189.8 189.8 202.2 205.4 205.7 205.7 205.7 205.7 212.8 212.8	195.9 195.9 210.0 213.5 213.9 213.9 213.9 221.0 221.0 221.0
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1977: January February March April May June July August September October November December	185.6 185.6 185.6 185.6 193.5 195.4 195.6 196.6 196.9 196.9	188.8 188.8 188.8 188.8 197.3 199.7 200.0 201.3 201.9 201.9 202.5 202.5	167.7 167.7 167.7 167.7 174.4 176.5 176.5 178.0 178.4 178.4 178.5	170.2 170.2 170.2 170.2 170.2 176.2 180.4 181.8 182.2 182.3 182.3	168.9 168.9 168.9 172.7 174.3 174.6 175.4 175.4 176.6	174.1 174.1 174.1 174.1 178.5 181.1 181.5 182.1 182.5 182.5 183.7	187.8 187.8 187.8 194.5 198.7 199.7 199.8 199.8 200.0	193.7 193.7 193.7 193.7 201.2 205.7 206.1 206.8 207.1 207.3 207.3	204.7 204.7 204.7 213.6 216.4 216.4 216.4 216.4 216.4 216.4	214.3 214.3 214.3 214.3 226.1 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4	212.8 212.8 212.8 225.6 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1	221.0 221.0 221.0 235.4 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	February March April May June July August September October November	197.4 197.4 197.4 197.4 200.4 202.7 203.6 203.6 206.3 208.5 209.1 209.1	202.5 202.5 202.5 202.5 205.3 207.5 208.6 208.6 212.2 215.1 215.6	178.6 178.6 178.6 178.6 181.3 183.1 183.9 183.8 187.1 188.4 188.7	187.9 189.1 189.1 193.0 194.5 194.8	178.4 178.4 178.4 178.4 178.4 179.5 181.0 181.7 181.7 184.0 185.7 186.1	191.3 191.3 194.7 196.9 197.3	200.0 200.0 200.0 200.0 202.8 205.2 207.1 208.0 210.8 211.7 211.9	207.3 210.2 213.0 215.2 216.1 218.9 219.9 220.0	216.4 216.4 216.4 219.9 220.6 220.6 224.0 227.9 227.9	229.4 233.1 233.8 233.8 233.8 237.4 241.5 241.6	228.1 228.1 228.3 237.9 239.3 239.8 240.6 241.9 241.9	251.0 251.8 253.3 253.3
44 45 46 41 44 51 55 55	February March April May June July August September October November	209.1 209.1 209.1 209.1 219.4 219.4 219.4 219.4 219.4 220.2 220.2	215.6 226.0 226.0 226.0 226.0 226.0 226.0 226.0	188.7 188.7 188.7 189.7 197.2 197.2 197.3 197.1 197.1	194.8 194.8 194.8 2 203.7 2 203.7 2 203.7 2 203.7 2 203.7 2 203.7 2 203.7 2 203.7	188.0 188.0 188.0 186.0 196.0 196.0 196.0 196.0 196.0 197.0 197.0	199.1 199.1 199.1 208.7 4 208.7 4 208.7 208.7 4 208.7 4 208.7 208.7 1 209.4	211.9 211.9 211.9 211.9 222.3 222.3 222.2 222.2 222.2 222.2	220.0 220.0 220.0 220.0 3 230.7 3 230.7 230.7 3 230.7 3 230.7 230.7 230.7	227.9 227.5 227.5 227.5 242. 242. 242. 242. 242. 242. 242. 24	241.6 241.6 241.6 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 3 257.1	242.0 242.0 242.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0	253.4 253.4 253.4 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8
5 5 6 6 6 6 6	1980: 6 January 7 February 8 March 9 April 0 May 1 June 2 July 3 August 4 Septembe 6 October 6 November 7 December		2 226.8	197. 197. 197.	7 204.2	197. 197. 197.	1 209.4	222.	6 230.9	242. 242. 242.	3 257.1	257.0 257.0 257.0	269.8

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 - fin

Cities a	and city weight -	- Villes et	poids de la vil	le			- Ia constructio		, - 1111		
Saskatoo 1.06	n	Calgary 5.19		Edmonto 5.69	n	Vancouv 10.31	er	Victori 1.83	a		
Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplement	8	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les	Taux de	Englobant les		
Databank	No. A N ^o de	databank A.				Dase	suppléments	base	supplément	S	
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581		
Databank	No. M N ^O de	databank M.								-	
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581	-	
140.1 173.6 204.0 224.9 237.2 252.9	143.3 178.4 211.0 234.1 247.8 264.7	139.9 159.6 188.0 209.2 222.0 235.6	141.2 162.1 191.7 214.5 228.4 242.3	140.3 161.0 190.2 211.0 224.6 237.6	141.2 162.4 193.4 215.9 230.7 244.6	131.7 154.8 175.6 191.5 204.2 216.0	133.0 157.9 180.2 198.4 212.2 224.8	132.5 156.0 177.9 193.7 205.9 217.4	134.3 159.0 181.9 200.4 213.8 226.2	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	1 2 3 4 5 6 7
190.6 190.6 190.6 203.1 206.2 206.6 206.6 206.6 213.5 213.5	196.0 196.0 210.4 213.7 214.1 214.1 214.1 221.2 221.2 221.2	176.3 176.3 176.3 176.3 187.1 187.3 188.8 188.8 188.8 198.5 198.9 200.1	179.7 179.7 179.7 191.0 191.1 192.6 192.6 192.6 192.6 202.2 202.5 203.7	178.3 178.3 178.3 188.9 190.9 191.2 191.2 191.2 200.0 201.4	180.8 180.8 180.8 192.4 194.4 194.8 194.8 194.8 203.3 204.7 204.7	163.1. 163.1 163.1 163.1 181.5 181.5 181.5 181.5 181.5 181.5	166.3 166.3 166.3 186.3 186.3 186.3 186.3 186.4 186.4 189.3	165.0 165.0 165.0 165.0 184.1 184.1 184.1 184.1 184.1 184.1	168.2 168.2 168.2 168.2 188.0 188.0 188.0 188.0 188.0 191.1	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
213.5 213.5 213.5 226.7 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9	221.2 221.2 221.2 236.2 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7	200.1 200.1 200.1 200.6 208.4 212.9 213.1 213.6 214.0 214.0	203.7 203.7 203.7 211.6 213.7 218.7 219.1 219.7 220.1 220.1 220.1	202.1 202.1 202.1 204.7 210.8 215.4 215.7 215.7 215.7 215.7 215.7	205.5 205.5 205.5 208.7 216.1 221.1 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	182.7 182.7 182.7 182.7 195.9 195.9 195.8 195.8 195.8 195.8	189.3 189.3 189.3 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 203.1 203.1	184.9 184.9 184.9 198.2 198.2 198.1 198.1 198.1 198.1 198.1	191.1 191.1 191.1 191.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
228.9 228.9 228.9 229.0 239.2 240.5 241.0 241.6 242.6 242.6 242.6	238.7 238.7 238.7 238.8 249.9 251.4 251.9 251.9 252.6 253.7 253.7	214.0 214.0 214.0 214.0 224.9 226.5 226.8 226.8 226.8 226.8	220.1 220.1 220.1 220.1 220.1 229.3 231.2 232.8 233.1 233.2 233.2 233.4 233.6	215.7 215.7 215.7 215.7 227.5 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2	221.4 221.4 221.4 221.4 233.8 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5	196.1 196.1 196.1 196.1 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3	203.1 203.1 203.1 203.1 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7	198.1 198.1 198.1 198.1 209.8 209.8 209.8 209.8 209.8 209.7 209.7	205.1 205.1 205.1 205.1 208.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
242.7 242.7 242.7 242.7 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0	253.8 253.8 253.8 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2	227.0 227.0 227.0 227.9 239.6 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8	233.6 233.6 233.6 234.6 246.3 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6	229.2 229.2 229.2 232.9 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4	236.2 236.2 236.2 239.8 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4	208.3 208.3 208.3 208.3 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9	216.7 216.7 216.7 216.7 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9	209.7 209.7 209.7 209.7 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2	230.3	1979: Janvier Féwrier Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Neowembre Dēcembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
258.0 258.0 258.0	270.2 270.2 270.2	239.8 239.8 239.8	246.6 246.6 246.6	241.4 241.4 241.4	248.4 248.4 248.4	219.9 219.9 219.9	228.9 228.9 228.9	221.2 221.2 221.2	230.3 230.3 230.3	1980: Janvier Février Mars Avril Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques divers		J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	D	Annual
Conventional mortgage lending rates — Prêts hypothécaires ordinaires B 14024	1975 1976 1977 1978 1979 1980	125.2 125.6 114.0 109.4 119.6 140.6	116.1 125.1 108.7 109.3 119.3 143.2	112.9 126.2 108.7 109.5 117.8 155.8	113.1 127.6 108.7 110.5 117.2	116.5 127.1 110.1 110.6 117.3	119.1 126.5 109.8 109.4 118.3	120.4 125.8 110.3 109.3 118.8	109.3	126.6 124.7 109.4 113.1 129.9	123.0 109.7 115.9	126.9 122.6 109.7 119.3 153.3	126.1 119.5 109.5 122.3 144.0	121.2 124.9 109.9 112.3 127.0
NHA mortgages, home owner- ship - Prêts hypothé- caires LNH, accession à la propriété B 14026	1975 1976 1977 1978 1979 1980	130.0 123.6 112.3 127.5	130.0 119.7 112.2 121.1	127.9 112.9 112.3 121.3	113.9 112.3 120.4	131.1 112.7 112.9	131.7 113.4 112.4	112.8	129.9 113.7 112.5	130.0 112.9 112.7	131.2 113.4 114.8	127.1 113.4 117.8	124.9 112.4 121.3	129.6 114.6 113.8 126.1
Chartered bank lending rates prime business loans(1) - Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entre- prises(1)	1975 1976 1977 1978 1979	150.5 142.7 127.3 185.2	150.5 135.0 127.3 185.2	158.2 135.0 135.0 135.0 185.2	158.2 135.0 142.7 2 185.2	158.2 135.0 142.7	158.2 127.3 142.7	158.2 127.3 142.7	158.2 127.3 150.5	158.2 127.3 158.2	158.2 127.3 169.8	150.5 127.3 177.5	142.7 127.3 177.5	154.9 131.2 149.5
B 14020 Other bond yield averages (McLeod, Young, Weir): Ten provincials - Rendement moyen d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): Dix provinciales	1975 1976 1977 1978 1979	5 128.4 7 117.9 8 121.3 9 129.4	4 127.3 9 119.9 3 122.0 4 130.9	3 130.1 9 121.5 0 122.3 9 129.6	1 128.3 5 121.2 3 122.4 6 126.8	3 127.9 2 119.4 4 122.4	9 128.4 4 118.3 4 122.5	4 128.1 3 118.4 5 121.3	1 125.9 4 117.2 3 120.9	9 124.7 2 117.1 9 121.5	7 123.9 1 117.3 5 126.5	9 121.2 3 117.4 5 125.7	2 116.9 4 118.2 7 126.9	9 125.9 2 118.7 9 123.0
B 14014 U.S. exchange rate — Cours du change É.U.	1975 1976 1977 1978 1978	6 99.2 7 100.1 8 108.8 9 117.1	2 98.6 1 101.4 8 110.2 7 118.2	6 97.6 4 104.4 2 111.2 2 116.3	6 97.9 4 104.0 2 114.3 1 113.5	9 97.0 0 103.8 3 110.1	0 96.5 8 104.5 1 110.9	5 96.4 5 104.9 9 111.2	97.7 9 106.6 2 112.8 1 116.1	7 96.1 6 106.2 8 115.2 1 115.2	5 96.4 2 108.8 1 117.3	4 96.6 8 110.6 3 116.6 2 117.6	6 100.6 0 108.6 6 117.0 6 116.1	6 97.6 105.3 0 113.0 1 116.0

(1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979.

stead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.

(1) La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne des taux.

Note

Characteristics:

Conventional mortgages:

A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC).

Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond vield averages:

Ten provincials - Average percentage yield from a selected list of medium- and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young, Weir).

Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires: Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Prêts hypothécaires INH:

Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises: Taux d'intélêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations: Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

Cours du change:

Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

Canada and regions		Index weigh Poids l'ind	ts de	J	F	М	A	M	J	J	A	S	0	N	Д	Annual
CANADA D 610001 M. D 617001 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0	100.0	116.8 128.9 134.8 153.5 167.9 182.3 203.8 214.4	117.8 129.9 135.8 154.2 168.3 184.5 205.6 216.3	132.1 136.6 155.8 169.3 185.8 207.1	133.9 138.6 157.1 170.7 187.6 208.5	136.1 142.4 160.4 175.3 190.8	136.4 143.8 160.9 175.9 191.4	4 137.8 8 146.7 5 161.2 9 178.1 4 193.0	136. 147.9 162.8 179.9 194.6	7 136.5 148.6 3 163.5 180.5 195.8	136.1 150.0 164.1 180.1 197.7	7 137. 0 151.0 2 165.4 1 179.7 7 200.4	7 133.8 152.3 166.8 180.1 200.1	134.7
Materials - Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		64.1	117.0 129.7 130.8 148.3 158.5 172.6 198.9 209.2	118.3 131.3 131.8 149.3 159.0 176.0 201.7 212.3	120.9 134.8 132.9 151.8 160.7 178.0 204.0 212.3	137.0 135.5 153.1 162.1 180.8	137.3 138.1 153.3 163.4	137.9 139.6 153.4 164.1 182.5	138.8 143.6 154.1 167.2 184.8	136.8 143.9 155.8 169.5	136.3 144.1 156.0 170.3	135.9 145.1 155.7 169.6	136.2 145.0 155.9 168.6 193.8	130.0 146.4 156.9 169.2	124.0 135.2 139.7 153.6 165.2 184.1 206.9
Labour - Main-d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		35.9	116.4 127.3 141.8 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	116.8 127.3 143.0 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	116.9 127.3 143.2 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	118.1 128.3 143.6 164.2 186.0 199.6 212.8	121.6 133.8 150.1 173.1 196.4 206.7 221.8		136.1 152.3 173.8 197.7 207.8	123.7 136.4 155.1 175.3 198.5 207.8 222.8	124.0 136.9 155.1 177.4 198.7 210.0 222.8		140.4 161.7 183.7	140.5 162.9 184.6 199.6	121.8 133.8 151.6 172.8 193.9 206.2 219.5
Atlantic provinces — Provinces de 1'Atlantique D 610125 M. D 617125 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	6-4	100.0	118.9 137.4 143.8 161.7 178.8 192.3 212.1 227.2	120.2 138.4 144.6 162.2 179.5 193.7 213.9 229.7	122.2 140.7 145.2 163.8 180.1 194.2 215.2 230.8	124.1 142.4 147.7 165.3 181.7 196.4 217.7	126.1 145.6 150.1 167.1 185.3 197.7 221.7	127.7 146.5 151.3 168.1 185.6 198.1 221.0	128.2 147.0 153.4 169.1 187.1 200.0 222.3	129.5 145.0 153.6 170.4 188.8 201.3 223.7	130.1 144.9 153.8 172.9 189.0 203.3 224.8	131.5 146.1 155.3 173.7 188.9 204.6 225.2	134.1 148.0 157.0 176.2 190.0 207.1 225.7	135.2 143.1 159.9 177.2 190.0 209.1 224.4	127.3 143.8 151.3 169.0 185.4 199.9 220.6
Materials — Matériaux D 610126 M. D 617126 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		63.4	115.6 135.1 134.9 150.6 162.6 175.5 196.9 211.3	117.6 136.7 136.1 151.4 163.6 177.7 199.7 215.3	120.8 140.3 137.2 154.0 164.6 178.5 201.7 217.0	122.5 142.4 139.9 154.9 166.0 181.4 205.7	124.4 143.4 141.0 155.5 167.1 182.9 206.4	126.7 144.7 143.0 155.9 167.3 182.9 205.4	126.1 145.3 146.0 156.5 169.3 185.6 207.2	128.0 142.0 146.3 158.5 172.1 187.1 209.3	128.6 141.8 146.7 158.7 172.3 188.2 219.9	129.0 142.0 147.5 158.4 172.1 189.7 211.4	130.3 141.7 147.5 158.7 171.9 192.1 209.0	132.0 133.8 148.3 159.9 172.0 192.3 206.9	125.1 140.8 142.9 156.1 168.4 184.5 205.9
Labour - Main-d'oeuvre D 610127 M. D 617127 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.6	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	126.9 142.4 161.0 183.3 208.9 222.4 238.5	129.2 149.6 165.7 187.3 216.9 223.5 248.0	129.5 149.6 165.7 189.1 217.2 224.3 248.0	131.8 150.0 166.2 190.8 217.8 225.1 248.5	132.2 150.1 166.2 190.8 217.8 225.8 248.5	132.8 150.1 166.2 197.5 217.8 229.4 248.8	135.8 153.3 168.8 200.3 217.9 230.6 249.1	140.7 159.0 173.4 206.3 221.1 233.0 254.5	140.7 159.0 180.1 207.0 221.2 238.3 254.7	131.1 149.1 165.9 191.3 214.8 226.4 246.2
<u>Québec</u> D 610249 M. D 617249 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	20.6	100.0	116.4 128.0 134.5 156.7 168.7 184.8 208.6 219.9	117.4 129.0 137.0 157.4 168.6 186.9 210.6 221.3	118.9 131.5 138.1 158.5 170.4 188.8 211.6 218.9	120.4 132.3 140.4 160.3 171.1 191.5 213.4	124.4 136.6 147.7 163.9 178.1 197.6 215.9	125.4 136.1 148.7 164.1 178.7 197.7 217.4	124.7 136.7 151.7 164.6 183.6 200.5 219.3	125.8 136.4 151.6 166.2 185.3 202.0 221.9	126.2 135.4 152.5 166.1 185.6 203.0 223.7	126.3 134.7 154.0 165.6 183.1 205.0 220.5	127.0 134.9 154.1 165.6 182.0 206.4 217.3	126.7 132.0 155.1 167.4 182.0 205.7 218.0	123.3 133.6 147.1 163.0 178.1 197.5 216.5
Materials — Matériaux D 610250 M. D 617250 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		65.4	131.9 132.2 153.6 163.1 178.5 206.8	121.9 133.3 132.7 154.6 162.9 181.7 209.8 221.7	124.2 137.2 134.4 156.3 165.8 184.6 211.3 218.0	126.5 138.5 138.0 159.1 166.7 188.7 214.1	126.8 139.2 142.2 158.4 168.2 190.0 215.8	128.3 138.5 143.6 158.6 169.2 190.2 215.6	127.2 139.1 148.3 159.4 176.6 194.4 218.6	129.0 138.7 148.2 161.9 179.2 196.7 222.6	129.5 137.1 149.5 161.7 179.7 198.2 225.3	129.7 136.0 149.5 161.0 175.9 201.3 220.4	130.8 136.3 149.7 160.9 174.1 203.4 215.5	174.2 202.4	127.1 136.5 143.3 158.9 171.3 192.5 216.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610251 M. D 617251 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980			120.7 138.8 162.6 179.2 196.8 212.0	120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0	108.9 120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0 220.7	108.9 120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0	119.9 131.5 158.2 174.4 196.8 212.0 216.2	119.9 131.5 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7	174.4 196.8 212.0	119.9 132.2 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.2 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.3 162.6 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.3 162.6 174.4 196.8 212.0 220.7	132.3 162.6 178.5 196.8 212.0	116.2 128.3 154.4 170.8 190.9 206.9 217.4

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 — Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 - fin

Canada and regions		Index weights Poids de l'indic	2	J	F	н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
Ontario D 610373 M. D 617373 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	44.9	100.0	117.1 128.7 133.7 149.6 163.3 175.9 197.5 208.5	117.9 129.7 134.4 150.4 163.6 178.0 198.9 211.1	119.8 131.9 135.0 151.8 164.2 179.3 200.8 211.2	121.5 133.9 135.9 152.3 165.4 181.2 201.9	122.7 136.2 138.9 156.6 169.7 182.7 206.0	123.4 136.5 140.6 157.0 170.4 183.9 206.2	123.8 137.3 144.3 157.5 171.6 185.6 207.6	125.0 136.1 145.9 158.2 173.3 187.0 208.8	126.2 136.2 145.7 159.5 173.9 188.5 211.3	126.7 136.4 146.5 159.7 174.4 190.5 210.6	128.4 137.7 148.3 162.1 174.1 194.5 206.7	129.1 133.6 149.4 162.6 174.4 193.9 206.1	123.5 134.5 141.6 156.4 169.9 185.1 205.2
Materials — Matériaux D 610374 M. D 617374 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		63.1	116.1 128.7 130.9 145.9 154.8 167.0 194.5 206.0	116.9 130.2 131.9 147.1 155.4 170.4 196.7 210.1	119.9 133.8 132.9 149.5 156.3 172.4 199.7 210.2	122.5 136.5 134.3 150.3 158.1 175.5 201.4	122.9 136.9 136.7 150.6 159.6 176.5 202.5	124.0 137.3 138.1 151.4 160.6 177.8 202.8	123.5 138.4 143.0 151.9 162.2 180.2 205.1	124.8 136.5 142.7 152.9 163.9 182.5 207.0	126.4 136.3 142.3 152.9 164.6 182.4 210.9	127.1 136.6 143.6 152.9 165.2 184.6 209.8	128.2 137.1 144.0 152.9 164.2 189.7 203.1	129.2 130.7 145.5 153.6 164.7 188.7 202.2	123.5 134.9 138.8 151.0 160.8 179.0 203.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610375 M. D 617375 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.9	118.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.5 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.9 129.3 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7	122.2 135.1 142.7 166.7 186.9 193.3 211.9	122.3 135.1 144.7 166.6 187.3 194.3 211.9	124.2 135.4 146.4 167.2 187.7 194.9 211.9	125.4 135.4 151.4 167.2 189.3 194.9 211.9	125.9 136.1 151.4 170.8 189.7 198.7 211.9	125.9 136.1 151.4 171.3 190.0 200.6 211.9	128.8 138.6 155.6 177.8 191.0 202.7 212.8	128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	123.5 133.8 146.2 165.8 185.3 195.5 209.0
Prairie provinces — Provinces des Prairies D 610497 M. D 617497 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	15.5	100.0	115.9 128.0 136.2 159.1 176.5 192.2 211.5 221.2	116.7 129.5 136.2 159.2 177.1 195.8 214.0 222.3	118.2 131.7 137.2 161.8 178.5 196.6 215.1 223.9	122.1 134.5 140.9 164.7 181.8 197.2 216.9	122.8 134.6 142.8 168.2 183.9 200.9 221.3	123.1 135.9 144.8 167.1 184.9 201.3 220.1	123.1 137.4 146.3 168.2 186.9 201.4 221.1	123.5 136.8 147.6 169.8 188.9 203.7 222.6	123.7 137.0 147.9 170.6 189.3 204.3 224.2	126.5 138.9 154.6 173.2 188.5 206.0 223.3	126.3 139.0 154.4 174.2 188.6 207.3 220.2	127.8 134.7 156.4 175.2 190.1 207.2 219.4	122.5 134.8 145.4 167.6 184.6 201.2 219.1
Materials — Matériaux D 610498 M. D 617498 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		66.0	114.6 126.1 130.4 148.2 160.2 176.8 199.3 206.9	148.4 161.1 182.3 203.1	163.2 183.4 204.8	206.9	137.9 154.9 165.6 185.1	135.1 139.6 153.2 165.9 185.2	137.4 141.8 154.4 168.7 185.2	122.7 135.4 143.6 156.8 171.8 188.6 209.0	123.1 135.1 144.1 158.0 172.4 189.1 211.4	124.0 134.9 144.5 156.9 171.2 191.0 210.1	157.0	125.8 128.2 144.1 158.5 173.6 192.8 204.1	121.4 132.8 138.9 154.4 167.5 186.4 206.1
Labour — Main-d'oeuvre D 610499 M. D 617499 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	3	34.0	118.3 131.7 147.4 180.2 208.2 222.1 235.1 249.0	131.7 147.4 180.2 208.2 222.1 235.1	131.7 148.6 180.2 208.2 222.1 235.1	135.8 150.4 186.1 215.5 222.1 236.3	137.4 152.4 193.8 219.3 231.6	137.4 154.8 194.0 221.8 232.5	137.4 155.1 195.0 222.0 233.0	155.3 195.0 222.1 233.0	125.0 140.5 155.3 195.0 222.1 233.7 249.0	131.5 146.7 174.4 204.8 222.1 235.0 249.0	147.3 175.6 207.6 222.1 235.0	207.8	124.7 138.7 158.1 193.3 217.8 229.8 244.5
British Columbia — Colombie—Britannique D 610621 M. D 617621 A.	1977 1978 1978 1978 1977 1977 1977	4 5 6 7 8 8	100.0	116.3 127.3 132.5 151.4 167.3 183.4 204.	133.9 152.4 152.4 167.5 185.6 7 206.6	3 130.: 3 134.: 4 153.: 7 168.: 0 186.: 208.	2 131.5 136.3 9 155.3 8 169.3 4 187.4	131.3 141.9 155.7 174.9 4 192.	7 132.3 9 142.3 7 155.4 9 174.3 3 192.4	3 137.2 7 144.5 4 155.8 8 177.2 4 193.5	134.9 146.2 161.2 178.9 194.9	134.6 146.5 161.6 180.2 195.7	133.3 147.8 162.2 180.6	3 135.7 148.1 164.0 179.9 7 199.5	131.4 149.2 165.5 180.2 199.8	132.4 142.0 157.9 175.0 192.3
Materials — Matériaux D 610622 M. D 617622 A.	197 197 197 197 197 197	4 5 6 7 8 9	64.0	117. 131. 126. 146. 159. 175. 201. 205.	3 132. 9 129. 6 148. 7 160. 3 177. 6 204.	9 135. 1 130. 0 150. 5 162. 8 179. 6 207.	9 137. 0 132. 5 151. 2 163. 9 181. 0 208.	8 138. 8 135. 6 151. 7 164. 5 182.	2 139. 1 136. 4 150. 4 164. 4 182.	4 139.3 9 151.4 2 166.4 5 184.	139.8 153.2 168.3 1 186.4	140.3 140.3 153.8 7 170.8 4 187.6	131.6 142.3 154.3 171.	8 131.8 3 141.4 3 154.9 3 169.8 4 193.9	143.1 157.2 170.2 194.0	134.1 136.4 152.0 166.0 184.6
Labour — Main-d'oeuvre D 610623 M. D 617623 A.	197 197 197 197 197 197	74 75 76 77 78	36.0	113. 120. 142. 160. 180. 197. 210.	2 120. 4 142. 1 160. 4 180. 8 197. 1 210.	2 120. 4 142. 1 160. 4 180. 8 197. 1 210	2 120. 4 142. 1 162. 4 180. 8 197. 1 210.	3 120. 4 154. 1 163. 4 193. 8 210.	3 120. 1 154. 4 163. 6 193. 0 210.	3 136. 1 154. 4 163. 6 197. 0 210.	1 136. 1 157. 8 175. 1 197. 1 210.	1 136.1 5 157.3 4 175.4 1 197.1 1 210.	1 136. 157. 4 176. 1 197. 1 210.	1 142.4 5 160.2 2 180. 1 197. 1 210.	142. 160. 180. 197. 1 210.	4 129.2 1 152.1 3 168.4 8 191.1 1 206.0

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1). 1971=100

Canada and main trades			weigh			J	F	М	A	м	J	J		S				Annual
Canada et principaux métiers		Poids	de 1'	indice						**		J	A	5	0	N	D	Annuel
<u>CANADA</u> D 610001 M.	1976 1977 1978	100.0		100.	0	153. 167. 182.	9 168.	3 169.	3 170.	7 175.	.3 175.	9 178.	1 179.9	180.	5 180.	1 179.7	180.1	175.5
D 617001 A.	1979 1980					203.1	8 205.1	5 207.	1 208.		3 212.	3 213.	0 194.6 7 215.3	195.	8 197.2	2 200.2	200.1	192.0
Materials — Matériaux	1976 1977				64.0	148.3				1 153.							156.8	153.6
D 617002 M, D 617002 A.	1978 1979 1980					172.6 198.9 209.2	201.7	178.	0 180. 0 206.	8 181.	8 182.	5 184.8	3 187.2	187.8	3 190.2	193.8	193.1	165.2 184.1 206.9
Labour - Main d'oeuvre	1976 1977				35.9	163.0							B 175.3	177.4	179.4	182.7	184.1	172.7
D 617003 M. D 617003 A.	1978 1979 1980					184.8 199.6 212.6 223.6	199.6	199.6	5 199. 5 212.	6 206.	7 207.	4 207.8	3 207.8	198.7	7 198.8	199.6	199.6 212.6	193.9
Main trades - Principaux métiers		90.1																
Rough carpentry — Char- penterie brute.	1976 1977		19.5	100.0		157.8 168.9	167.9	169.8	3 171.	174.								163.1
D 610022 M. D 617022 A.	1978 1979 1980					191.4 229.8 227.1	233.4	236.5	203.	3 207.	9 208.	2 210.0	215.3		219.8		185.4 226.4 224.0	179.1 210.5 236.6
Materials - Matériaux	1976 1977				66.5	154.8	155.3	157.9						160.0			159.7	157.9
D 610023 M. D 617023 A.	1978 1979 1980					186.3 236.9 227.7	197.2	201.3	205.0	208.2	2 208.6	211.3	219.3		223.4	175.9 233.7 227.6	177.4 231.7 222.9	170.8 212.1 243.8
Labour - Main-d'oeuvre	1976 1977				33.5	163.9	163.9 185.7	163.9 185.7						178.1	179.7	184.5	185.5	173.4
D 610024 M. D 617024 A.	1978 1979 1980					201.4 215.7 226.1	201.4 215.7 226.1	201.4 215.7 226.1	201.5	207.2	2 207.3	207.3	207.3	200.2 211.2 225.5	200.2 212.7 225.5	201.4 215.2 226.1	201.4 215.7 226.1	195.4 207.5 222.3
Finished carpentry - Charpenterie de fini- tion	1976 1977 1978 1979		10.0	100.0		156.5 172.0 188.1 222.6	157.1 171.9 191.3 224.4	160.1 172.6 193.7 228.1	173.9	179.2 198.4	180.2	183.2 201.4	167.1 186.0 204.0	168.5 186.5 205.4	168.8 185.3 209.1	170.6 184.5 214.1	171.8 185.0 214.2	164.5 180.0 201.2
D 610025 M. D 617025 A.	1980					227.5	229.9	226.9		233,4	233.0	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.3	232.1
Materials - Matériaux	1976 1977				65.8	153.8	154.6 166.0	159.2	160.3	160.1			164.0	164.8	164.3	164.8	165.9	161.2
D 610026 M. D 617026 A.	1978 1979 1980					182.3 227.3 229.8	187.2 230.0 233.3	167.1 190.8 235.7 228.8	168.5 192.8 237.3	194.8	196.8	176.5 199.2 244.9	179.8 203.2 246.9	180.6 203.6 251.6	178.7 208.6 244.2	176.9 214.8 233.0	177.7 214.7 229.4	173.2 199.1 238.5
Labour - Main-d'oeuvre	1976 1977				34,2	161.8	161.8	161.8	163.2	170.6		170.9	172.9	175.7	177.3	181.8	183.0	171.0
D 610027 M. D 617027 A.	1978 1979 1980					199.2 213.4 223.2	183.2 199.2 213.4 223.2	183.2 199.2 213.4 223.2	184.2 199.2 214.0	197.3 205.4 221.9	205.6	198.0 205.7 222.7	198,0 205.7 222.7	198.0 209.0 222.7	198.0 210.0 222.7	199.2 212.9 223.2	199.2 213.4 223.2	193.3 205.4 219.7
Concrete - Béton	1976 1977		10.0	100.0		169.0	169.0	170.5	174.3	178.1	178.2	177.7	178.8	178.9	180.5	182.3	182.5	176.7
D 617010 M. D 617010 A.	1978 1979 1980					185.5 199.7 220.8 232.8	186.6 201.4 222.2 234.7	188.8 203.8 222.9 237.1	190.3 204.1 223.7	193.3 204.6 226.4	193.4 205.2 225.8	194.2 205.9 225.4	195.0 206.6 225.9	195.3 208.2 226.0	195.6 209.0 226.3	196.8 210.9 226.6	196.8	192.6 205.9 224.9
Materials - Matériaux	1976 1977				65.1	167.4	167.4 182.5	169.7	174.7	175.9	176.1	174.9	175.7	175.2	176.2	176.0	176.3	173.8
D 617011 M. D 617011 A.	1978 1979 1980					194.7 219.9	197.4 222.1	185.9 201.1 223.1 238.0	187.6 201.4 224.3	187.6 199.1 222.9	187.1 199.8 221.3	187.6 200.9 220.7	188.0 202.0 221.5	188.5 202.6 221.6	188.9 202.5 222.1	190.3 205.1 221.9	190.4	187.1 201.0 222.0
Labour - Main-d'oeuvre	1976 1977				34.9	172.0	172.0	172.0	173.5	182.2	182.3	183.0	184.7	185.9	188.5	193.9	194.0	182.0
D 610012 M. D 617012 A.	1978 1979 1980					208.9	208.9	208.9	195.3 209.1 222.6	204.0 215.0 233.0	205.1 215.2 234.1	206.5 215.3 234.1		200.0	200°T	221.8	222.3	202.9 215.0 230.4
Masonry - Maçonnerie	1976 1977		8.2	100.0			154.9	154.9		160.3	160.4	160.6	161.2	165.6	166.1	167.7	168.4	160.8
D 610016 M. D 617016 A.	1978 1979 1980					184.9	184.9	185.7	172.2 185.7 201.5	181.2 191.4 206.0	181.6	182.0	182.6	183.4 194.0	183.4	183.8	183.9	178.9 191.0 204.9
Materials — Matériaux	1976				39.6	149.8	154.3	154.4	156.4	156.6	156.8	156,9	156.9	156.9	157.0	157.0	157 2	155.0
0 610017 M. 0 617017 A.	1977 1978 1979 1980					161.6 172.7 192.0 202.4	162.5 173.0 194.7 206.4	164.6	165 6 1									155.9 167.5 179.5 196.1

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 -- Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - suite

TABLEAU 6. Indices de prix d																N	D	Annual
Canada and main trades		Index w		ice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	1	Annuel
Canada et principaux métiers		roids d	e i and														-	-
D 610018 M. D 617018 A.	1976 1977 1978 1979				60.4		155.3 175.9 192.8 204.7 216.1	155.3 175.9 192.8 204.7 216.1	156.8 176.5 192.8 204.7	162.7 189.7 199.6 212.0	162.7 189.9 199.6 213.0	163.0 190.0 199.6 213.0	164.0 191.0 199.6 213.0	192.4	172.1 192.4 202.9 213.0	192.8	204.6	186.3
Plumbing - Plomberie	1980 1976 1977 1978 1979		7.6	100.0		153.0 165.0	154.2	154.7 168.4 183.4 199.2 224.8	154.2 168.9 185.4 203.5	160.6 171.5 187.1 205.7	161.7 172.2 188.1 210.3	162.6 174.4 188.8 210.5	162.8 174.9 189.1 212.6	163.3 175.0 190.2 213.0	176.2	176.6	176.9	172.2
Materials — Matériaux D 610062 M. D 617062 A.	1980 1976 1977 1978 1979				70.4	151.4 160.1 173.9 187.8 224.2	153.1 162.8 178.9 195.2 224.0	153.8 165.0 180.4 197.5 230.0	153.1 165.5 183.2 203.4	156.7 165.7 183.1 203.3	158.0 165.9 183.4 209.6	168.4	169.1	160.2 169.3 185.2 213.2	170.4	170.	171.2	2 167.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610063 M. D 617063 A.	1980 1976 1977 1978 1979				29.6	156.8 176.7 190.6 203.2 212.6	156.8 176.7 190.6 203.2 212.6	156.8 176.7 190.6 203.2	156.8 177.1 190.6 203.7	169.9 185.6 196.6 211.4	187.3	188.5	188.7	188.7	190.1	190. 202.	5 190.0 7 203.	6 184.8 2 197.6
Drywall - Construction à mur sec D 610043 M.	1980 1976 1977 1978 1979		5.7	100.0		151.7 162.0 176.2 183.8 191.0	151.5 162.0 176.2 185.7	151.5 162.0 176.2 185.7	164.9 174.7 185.7	179.6	172.5	172.8	173.3	173.3	180.	3 173. 0 180.	3 173. 0 180.	3 169.6 0 178.6
D 617043 A. Materials — Matériaux D 610044 M. D 617044 A.	1980 1976 1977 1978 1979				52.9	139.9 140.2 155.9 160.1 163.7	139.5 140.2 155.9 163.8	139.5 140.2 155.9 163.8	139.5 143.6 153.0 163.7	150.4	150.	150.4	150.4	150.	4 150. 0 153.	4 150. 0 153.	4 150. 0 153.	.4 147.3 .0 153.7
Labour - Main-d'oeuvre D 610045 M. D 617045 A.	1980 1976 1977 1978 1979				47.1		164.9 186.4 199.0	164.9 186.4 199.0 4 210.4	166.4 188.9 199.0 210.4	197.	3 197. 1 209.	3 198. 8 210.	0 198. 1 210.	9 198. 3 210.	9 198. 3 210.	9 199 3 210	.0 199 .4 210	.0 194.
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement) D 610031 M.		3	5.5	100.0		149.6 172.3 185.3 198.3 200.3	176.9 185. 198.	9 176. 1 185. 5 198.	9 177. 1 198. 5 200.	7 184.	9 184. 7 198.	9 184. 7 198.	9 184. 7 198.	9 184. 7 198.	9 184	.9 184 .7 199	.9 184 .0 199	.9 181. .0 195.
D 617031 A. <u>Cabinetry - Ébénisterie</u> D 610028 M. D 617028 A.	1971 1971 1971	7 8 9	5.2	100.	0	119. 129. 127. 135. 150.	7 129. 7 127. 7 135.	7 129. 7 127. 7 135.	7 129. 7 127. 7 145.	8 130. 7 128.	9 130 2 128	9 130	9 130	9 133	.3 133 .3 135	.3 127	.7 127 .6 135	7.7 130. 5.7 131.
Materials — Matériaux D 610029 M. D 617029 A.	198 197 197 197 197 198	6 7 8 9			90.9		2 115. 4 124. 8 120. 2 128.	2 119. 4 124. 8 120. 2 128.	1 119. 4 124. 8 120. 2 138.	4 124. 8 120.	4 124 8 120	.4 124 .8 125	.4 124 .5 125	.4 127 .5 128	.0 127 .2 128	.0 120	3.2 128	0.7 124. 3.2 124.
Labour - Main-d'oeuvre D 610030 M. D 617030 A.	197 197 197 197	16 17 18			9.	1 162. 183. 197. 210. 220.	1 183. 8 197. 9 210.	1 183 8 197 9 210	1 184 8 197 9 211	.2 196 .8 202	.0 196 .8 203	.5 196	.5 196 .0 203	.5 196 .0 206	.5 196	7.5 21		
Painting — Peinture D 610058 M. D 617058 A.	19: 19: 19: 19:	76 77 78 79	4.4	100	.0	160 179 192 204 216	0 179 1 192 2 204	.0 179 .0 192	.3 181 .3 192 .6 203	.8 188	.7 188	0 201	171 1.6 190 201 214	.3 190	1.5 20	0.3 19	1.6 20	1.4 186 2.3 198
Materials — Matériaux D 610059 M. D 617059 A.	19 19 19 19 19	76 77 78 79			21.	0 141 151 164 178	1	.3 141 .0 152 .7 166 .6 180	.6 143 .5 155 .0 166 .7 176	.1 155	.1 155	156	5.6 146 5.9 156 5.5 166 7.2 187	5.9 156	5.7 15 6.5 16	6.5 16	6.6 16	8.5 144 1.5 155 19.7 166 183
Labour - Main-d'oeuvre D 610060 M. D 617060 A.	19 19 19	76			79	186 199 210	.0 165 .4 186 .3 199 .9 210 .1 222).9 210	1.4 188 1.3 199 1.9 210	.9 197	7.7 19	7.7 19	6.4 178 8.3 199 0.6 210 1.8 22	9.2 19 0.8 21 1.8 22	9.2 19 0.8 21 1.8 22	9.2 19	19.3 10.9 12.1	36.4 175 99.3 194 10.9 206 22.1 218
Electrical - Installa- tions électriques D 610070 M. D 617070 A.	19 19 19	976 977 978 979	4.	1 100	0.0	141 156 164 182 203	.9 141 .8 157 .3 164 .0 182	1.8 142 7.0 158 4.3 163 2.2 183 3.9 20	2.4 145 3.7 159 3.8 165 3.7 185	5.0 150 9.4 166 5.5 17: 5.1 19:	0.5 15 4.0 16 2.1 17 1.3 19	1.4 15 3.6 16 2.4 17 0.8 19		1.0 15 2.8 16 3.5 17 4.6 19				57.5 149 64.9 169 77.8 179 00.8 199

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la

Canada and main trades			weight			J	F	И	A	М	J							Annual
Canada et principaux métiers	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Poids	de l'i	ndice		3	1	PI	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
Materials — Matériaux D 610071 M. D 617071 A.	1976 1977 1978 1979 1980				54.1	128.5 139.1 141.1 162.9 193.4	139.3 141.1 163.4	142.6 140.2 166.0	142.7 143.2 168.6	142.5	142.0	7 147.	139.0	138.4	139.1	139.1	142.2	140.5
Labour - Main-d'oeuvre D 610072 M. D 617072 A.	1976 1977 1978 1979 1980				45.9	157.6 177.8 191.8 204.5 214.5	177.8 191.8 204.5	177.8 191.8 204.5	179.1 191.8 204.5	189.3	189.2	191.0	191.0	191.0	191.0	191.8	191.8	186.6
Forced warm air heating — Chauffage à air chaud propulsé D 610064 M. D 617064 A.	1976 1977 1978 1979 1980		3.3	100.0		136.8 147.0 157.2 169.4 184.3	147.0 157.2 169.6	147.3	139.7 149.3 159.8 173.4	151.6	151.7	153.8	154.1	155.4 166.3	155.5	146.0 155.7 167.6 184.3	155.7	142.6 152.0 162.3 177.4
Materials - Matériaux D 610065 M. D 617065 A.	1976 1977 1978 1979 1980				76.5	129.2 136.3 145.6 157.5 173.6	136.3 145.6 157.8	132.6 136.6 145.6 161.2 175.1	132.6 138.8 149.0 162.7	138.8	134.8 138.8 145.0 163.8	141.4	141.7 153.8	135.5 143.3 153.6 170.4	143.5	135.5 143.7 155.2 173.6	135.5 143.7 155.5 173.6	133.9 140.2 150.5 165.7
Labour - Main-d'oeuvre D 610066 M. D 617066 A.	1976 1977 1978 1979 1980				23.5	161.5 182.0 194.8 208.1 219.2	161.5 182.0 194.8 208.1 219.2	161.5 182.0 194.8 208.1 219.2	162.8 183.7 194.8 208.1	170.0 193.4 202.7 218.1	169.7 193.5 206.8 219.0	174.0 194.0 206.8 219.0	176.0 194.5 206.8 219.0	176.1 194.5 207.4 219.1	177.6 194.6 207.9 219.1	179.9 194.8 208.0 219.2	181.6 194.8 208.1 219.2	171.0 190.3 202.8 215.3
Flooring, resilient — Couvre-sol élastiques D 610052 M. D 617052 A.	1976 1977 1978 1979 1980		2.4	100.0		140.9 153.4 160.6 170.9 193.4	142.0 153.6 160.9 172.5 195.8	141.6 154.0 160.9 172.7 198.9	142.9 156.1 161.4 172.9	145.6 156.7 163.5 177.0	146.4 156.9 ,163.7 180.4	146.5 157.3 164.3 183.2	147.1 157.3 164.3 184.5	147.1 157.7 166.4 186.0	151.6 158.1 167.0 189.1	152.7 159.4 167.2 189.4	152.8 159.9 167.4 189.6	146.4 156.7 164.0 180.7
Materials — Matériaux D 610053 M. D 617053 A.	1976 1977 1978 1979 1980				74.9	135.3 141.0 145.1 154.2 180.4	136.8 141.2 145.6 156.3 183.5	136.3 141.9 145.6 156.7 187.6	137.8 143.8 146.1 156.9	138.8 142.1 146.3 158.7	139.8 142.9 146.5 163.1	140.0 142.9 147.2 166.7	140.0 142.5 147.2 168.6	140.0 142.8 148.9 170.6	140.0 143.4 149.0 174.6	140.3 143.6 149.3 175.1	140.4 144.3 149.6 175.3	138.8 142.7 147.2 164.7
Labour - Main-d'oeuvre D 610054 M. D 617054 A.	1976 1977 1978 1979 1980				25.1	157.4 190.2 206.5 220.5 232.3	157.4 190.2 206.5 220.5 232.3	157.4 190.2 206.5 220.5 232.3	157.8 192.7 206.8 220.5	165.9 200.2 214.4 231.2	165.9 200.2 214.8 232.1	165.9 200.2 215.3 232.1	168.2 202.0 215.3 232.1	168.2 202.0 218.6 232.1	186.0 202.0 220.5 232.1	189.6 206.5 220.5 232.3	189.7 206.5 220.5 232.3	169.1 198.6 213.9 228.2
D 610034 M. D 617034 A.	1976 1977 1978 1979 1980		2.2	100.0		165.1 183.7 192.6 210.6 240.1	165.1 183.7 192.6 210.6 240.1	165.6 183.7 192.6 210.6 240.1	167.8 186.7 194.4 216.8	172.5 194.2 196.2 223.8	179.1 196.1 201.4 224.2	181.5 198.7 205.7 227.2	181.5 198.7 205.9 234.4	182.0 200.1 210.7 236.3	182.9 205.3 218.7 241.9	185.7 205.6 218.8 241.9	184.1 202.2 211.8 240.0	176.1 194.9 203.5 226.5
Materials — Matériaux D 610035 M. D 617035 A.	1976 1977 1978 1979 1980				68.3	167.8 183.1 190.3 211.1 249.0	167.8 183.1 190.3 211.1 249.0	168.5 183.1 190.3 211.1 249.0	171.6 187.2 192.9 220.1	171.6 193.5 192.9 225.9	181.2 195.9 199.1 225.9	183.1 199.7 204.8 230.3	183,1 199.7 204.8 240.9	183.1 201.8 211.8 243.6	183.6 209.5 223.4 251.7	186.9 209.5 223.4 251.7	212.8	177.7 195.9 203.1 231.0
D 617036 M. D 617036 A.	1976 1977 1978 1979 1980				31.7		159.2 184.7 197.4 209.6 221.0	159.2 184.7 197.4 209.6 221.0	159.6 185.8 197.6 209.6	174.5 195.7 203.2 219.3	174.5 196.4 206.3 220.4	178.2 196.4 207.8 220.6	178.2 196.4 208.2 220.6	179.7 196.4 208.3 220.6	181.3 196.4 208.6 220.6	183.1 197.4 208.9 220.8	197.4	172.6 192.7 204.2 216.8
riers - Isolants ther- miques et pare-vapeur	1976 1977 1978 1979 1980		2.0	100.0		158.2 169.8 187.1 193.2 210.2	169.8	169.8 189.3 197.3	174.1	179.4	179.8	156.7 180.3 191.3 201.8	181.2	157.7 181.2 193.0 206.1	158.4 182.3 194.1 210.0	102 0		158.9 178.2 190.6 202.1
D 610038 M. D 617038 A.	1976 1977 1978 1979 1980					149.3 154.4 173.1 174.8 194.2	173.1 176.9	176.6	173.2	173.2	173.2	176.6	176.6	176 6	176 6	168.2	155.3 171.9 176.5 194.2	162.7
D 610039 M. D 617039 A.	1976 1977 1978 1979				36.3	173.9 196.7	173.9 196.7 211.5 225.3	173.9 196.7 211.5 225.3	211 8	217 1	200.0	208.4	210.8	210.8	210.8	211.5	196.5 211.5 225.3 238.2	205.2

⁽¹⁾ Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de metiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers render compte du coefficient résiduel de 9.9 % de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

ésidentielle, 1971=100

Canada and regions(1)		Index weights Poids de l'indice		J	F	M	A	М	J	J		A	S	0	N	ם	Annuel
CANADA D 476601 M. • 0 D 481601 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0		142.5 158.6 172.7 185.2 204.8 222.4	144.5 158.6 173.1 185.9 205.8 223.7	144.2 159.3 173.6 187.1 207.0 224.9	144.8 161.0 174.4 188.1 210.9	148.8 166.7 180.8 192.0 215.3	167 181 193	7.1 1 1.5 1 3.1 1	151.2 167.7 182.4 194.9 216.9	152.7 168.5 183.3 195.3 217.6	154.1 168.9 183.4 197.2 218.8	156.2 169.5 183.6 199.2 220.4	157.5 171.1 184.1 199.9 220.9	157.7 171.8 183.9 199.9 221.1	150.4 165.7 179.7 193.2 214.6
Materials — Matériaux) 476602 M.) 481602 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	52.56		142.7 152.9 160.4 170.8 196.0 219.8	145.1 152.7 161.2 172.1 197.9 222.2	144.4 154.1 162.1 174.4 200.3 224.5	145.0 156.0 163.0 176.3 207.5	145.1 156.1 165.1 176.207.	150 160 17	6.0 5.8 7.6	146.0 156.9 166.7 180.4 210.0	147.0 158.3 168.1 181.2 211.3	149.5 159.0 168.3 183.4 213.5	151.1 158.8 168.5 186.3 216.6	151.1 159.2 168.8 186.9 217.0	151.3 159.1 168.5 186.8 217.4	147.0 156.6 165.6 179.4 208.6
abour - Main-d'oeuvre 0 476603 M. 0 481603 A.	1975 1976 1977 1978 1979	47.44	100.0	142.3 165.0 186.3 201.1 214.5 225.3	143.8 165.1 186.3 201.1 214.5 225.3	143.9 165.1 186.3 201.1 214.5 225.3	144.6 166.5 187.1 201.1 214.7	153. 178. 197. 209. 223.	5 17 9 19 0 21	5.8 9.5 8.8 0.3	157.0 179.7 199.7 210.9 224.6	159.0 179.7 200.1 211.0 224.6	159.2 179.9 200.2 212.5 224.7	161.9 181.4 200.3 213.4 224.7	164.6 184.3 201.0 214.2 225.2	164.7 185.9 201.0 214.5 225.3	154.1 175.9 195.4 208.4 221.3
Atlantic provinces — Provinces de l'Atlan- tiques D 646021 M.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		151.1 167.6 182.8 197.0 217.6 237.4	152.4 167.5 183.2 197.7 218.6 238.7	152.0 168.2 183.7 198.9 219.8 239.9	154.1 170.5 184.9 200.3 223.7	156. 173. 190. 200. 228.	0 17	57.2 75.5 91.1 01.7 28.3	157.8 177.1 192.5 203.3 229.8	159.5 178.0 193.2 204.2 230.5	161.5 178.6 193.3 206.9 232.2	163.9 179.8 193.7 209.5 233.9	195.8		203.
D 647021 A. Labour - Main-d*oeuvre D 646022 M. D 647022 A.	1980 1975 1976 1977 1978 1979	47.44	7.73	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	164.2 186.6 209.2 226.9 241.6	191 217 227	.8 1 .7 2 .8 2	69.4 97.0 19.2 28.5 50.5	170.9 199.4 221.0 228.7 251.7	173.4 199.8 221.0 229.6 251.7	174.8 200.4 221.0 232.9 252.9	235.3	207.4 225.7 237.6	207.6 226.1 241.5	195. 217. 230.
Québec D 646023 M. D 647023 A.	1980 1975 1976 1977 1978 1979	100.0		143.0 159.6 172.9 188.1 210.2 226.8	147.3 159.5 173.3 188.8 211.2 228.1	147.0 160.2 173.8 190.0 212.4 229.3		166 185 200	.9 1 .3 1 .0 2	54.0 66.9 .85.5 200.5	153.9 167.4 186.0 202.0 221.7	154.4 168.1 186.7 202.4 222.4	155.7 168.5 186.8 203.6 223.5	168.4 186.9 205.1	168.6 187.1 205.6	171.6 186.9 205.3	165. 182. 198.
Labour - Main-d'oeuvre D 646024 M. D 647024 A.	1975 1976 1977 1978 1979	47.44	23.28	143.4 167.0 186.7 207.3 225.9 234.6	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9 234.6	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9 234.6	167.0 186.3 207.3 225.5	0 179 7 207 3 225	1.0	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	179.0 207.3 225.9	179.0 207.1 225.0	179.1 3 207. 9 225.	0 179. 3 207. 9 225.	0 185. 3 207. 9 225.	5 175 3 200 9 219
Ontario D 646025 M. D 647025 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		139.7 154.7 168.5 179.6 198.1 215.3	199.1	181.5	156. 169. 182. 204.	4 16 9 17 5 18	3.1 4.6 3.7	146.2 163.6 175.1 185.4 208.9	147.2 164.1 176.5 187.4 209.8	164.8 177.1	165. 177. 190.	4 165. 8 177. 1 192.	3 167. 9 178. 3 193.	8 167. 6 178. 3 193.	7 161 4 174 2 186
Labour - Main-d'oeuvre D 646026 M. D 647026 A.	1975 1976 1978 1978 1978		41.97	136.4 156.7 177.5 189.4 200.4 210.3	156.8 177.5 189.4 200.4	156. 177. 189. 200.	8 156. 5 177. 4 189. 4 200.	8 17 5 18 4 19	1.0 4.8 1.6	146.1 172.0 185.5 194.1 209.6	148.6 172.0 187. 195. 209.	172. 188. 195.	0 172. 2 188. 1 197.	4 172. 4 188. 6 198.	.5 177. .4 189. .9 200.	3 177. 4 189. 3 200.	.3 161 .4 184 .3 194
Prairie provinces - Provinces des Prairies D 646027 M.	197: 197: 197: 197: 197:	100.0		144.6 164.6 180.7 192.5 211.8 230.7	145.9 164.1 181. 193. 212.	165. 181. 2 194. 8 214.	2 170. 6 184. 4 195. 1 218	.3 17 .3 18 .4 19		153.8 172.8 189.6 200.4 224.6	202.	3 174. 2 191. 3 202.	0 174. 0 191. 7 204	.4 178 .1 191 .5 206	.3 179 .3 191 .7 207	.8 179 .4 191 .0 207	.9 17 .3 18 .0 20
D 647027 A. Labour - Main-d'oeuvre D 646028 M. D 647028 A.	197 197 197 197 197	5 47.44 6 7 8 9	14.4		6 146. 177. 2 203. 5 216. 4 229.	6 177. 2 203. 5 216. 4 229.	.6 186 .2 207 .5 216 .4 230	.1 1 .8 2 .5 2	54.3 90.5 13.0 24.2 42.7	162.2 191.4 216.0 225.6 242.8	191. 216. 226.	4 191 2 216 5 226	.4 191 .3 216 .6 227	.4 199 .3 216 .9 229	.5 216	.6 202 .5 216 .3 229 2.8 242	1.9 19 .5 21 .4 22 2.8 23
British Columbia — Colombie-Britannique D 646029 M. D 647029 A.	197 197 197 197 197	15 100.0 16 17 18		143. 157. 170. 182. 201. 219.	1 144. 6 157. 7 171. 4 183. 2 202.	5 158 1 171 1 184 2 203	.2 159 .6 172 .3 185 .4 207	1.1 1 1.3 1	52.0 67.8 79.4 90.9 12.8	152.6 167.8 179.6 191.5 213.0	168 180 192	.2 169 .1 180 .9 193	.0 169 .8 180 .3 194	.3 169 1.9 181 1.5 196	9.2 170 1.0 181 5.0 196 7.4 21	0.1 170 .4 181 196 7.6 211	0.0 1.2 6.3 7.8
Labour - Main-d'oeuvre D 646030 M. D 647030 A.	19 19 19 19 19	75 47.44 76 77 78 79	4 12.5	143. 162. 182. 195. 206.	.8 162 .1 182 .3 195 .9 206	.8 162 .1 182 .3 195 .9 206	.8 162 .1 182 .3 193 .9 200	2.8 1 2.1 1 5.3 2	59.7 80.8 94.9 96.8 18.3	159.3 180.8 194.9 206.8 218.3	8 180 9 194 8 206	.8 180 .9 194 .8 206	.8 180 .9 194 .8 206	180 1.9 194 5.8	0.8 18: 4.9 19 6.8 20	2.1 183 5.3 195 5.9 200	2.8 1 2.1 1 5.3 6.9 8.3 2

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components Principaux éléments		Index weights Poids de l'indice	J	F	М	A	м	J	J	A	S	0	N	D	Annual
INDEX - TOTAL - INDICE D 476602 M. D 481602 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0	142.7 152.9 160.4 170.8 196.0 219.8	145.1 152.7 161.2 172.1 197.9 222.2	144.4 154.1 162.1 174.4 200.3 224.5	145.0 156.0 163.0 176.3 207.5	156.0 165.4	165.8	156.9 166.7 180.4	158.3 168.1 181.2	159.0 168.3 183.4	158.8 168.5 186.3	159.2 168.8 186.9	159.1 168.5 186.8	156.6 165.6 179.4
Concrete and concrete prod- ucts — Béton et produits en béton D 476604 M. D 481604 A.	1975 1976 1977 1978 1979	12.06	150.9 164.7 179.7 197.8 219.8 232.2	151.4 164.9 182.5 199.2 220.2 233.7	151.6 172.2 187.5 203.9 219.4	153.7 172.8 188.3 203.0 220.7	154.3 173.2 188.8 198.7 221.2	154.8 174.1 189.1 199.6 220.9	173.9 188.9 201.2	158.0 174.0 188.2 201.8 220.6	173.9 188.0 201.5	173.9 187.8 201.4	173.5	174.6 189.6	155.4 172.1 187.3 201.0 221.2
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille D 476605 M. D 481605 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.13	133.2 150.6 162.2 176.3 196.5 205.2	138.6 152.4 163.4 176.9 199.9 207.4	139.4 153.3 165.8 177.3 199.2	140.0 154.0 169.5 178.3 198.2	141.1 154.1 171.0 180.4 199.5	141.3 153.9 171.5 181.8 200.0	141.8 153.9 172.3 182.0 199.6	144.1 154.3 173.1 182.6 199.9	147.4 153.9 172.9 183.5 199.6	153.9 174.0	147.5 153.7 174.6 184.2 200.5	147.5 155.3 174.1 184.9 200.0	142.5 153.6 170.4 181.0 199.4
Tile - Carrelage D 476606 M. D 481606 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.94	132.3 141.3 150.2 156.3 166.9 166.7	134.3 141.3 150.2 156.6 166.9 166.2	132.8 142.2 148.5 156.7 168.3 176.3	132.8 141.3 152.1 157.7 173.1	133.0 142.5 158.1 161.9 173.1	134.1 142.3 157.7 161.8 173.1	134.7 150.9 156.0 161.9 171.9	135.0 151.3 156.8 161.9 171.9	135.6 149.7 156.7 162.7 171.9	135.1 149.4 157.2 163.1 172.8	135.2 150.3 157.2 166.1 172.8	135.6 150.3 157.2 166.1 172.8	134.2 146.1 154.8 161.1 171.3
Lumber and lumber products — Bois d'oeuvre et produits en bois D 47607 M. D 481607 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.22	133.8 158.8 166.1 200.9 247.3 245.3	137.3 160.7 165.6 207.4 251.9 247.0	140.2 169.6 172.0 217.2 259.2 246.5	146.5 170.3 173.2 222.3 262.3	154.8 168.6 175.9 223.1 258.0	156.0 158.6 174.7 223.8 256.Q	158.0 159.6 180.4 224.2 256.8	157.3 163.3 190.2 230.2 261.4	157.0 165.9 195.5 233.3 267.8	152.2 162.0 193.4 240.5 264.1	150.7 161.7 190.9 243.2 250.1	155.5 167.5 191.9 241.8 242.0	149.9 163.9 180.8 225.7 256.4
Plumbing, heating and air conditioning — Matériel de plomberie, chauffage et autre D 476608 M. D 481608 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	26.00	126.3 138.7 147.1 158.3 176.0	130.1 138.8 148.4 159.6 177.9 199.3	130.8 138.8 149.4 159.7 179.4 197.5	131.0 142.9 150.4 164.0 186.0	131.0 143.0 152.7 164.1 185.4	132.7 143.9 152.5 164.2 185.8	132.7 144.9 154.4 167.2 186.9	133.0 145.0 156.1 168.2 187.7	137.2 145.0 156.7 169.6 188.6	137.7 145.2 157.4 173.6 194.2	137.8 145.1 157.7 175.0 194.8	138.1 144.9 157.3 175.0 195.6	133.2 143.0 153.3 166.5 186.5
Electrical equipment and fix- tures - Matériel et appa- reillage électriques D 476609 M. D 481609 A.	1975 1976 1977 1978 1979	15.93	145.7 153.6 161.1 188.6	154.9 144.0 153.9 161.9 189.1 243.3	150.5 144.2 151.2 164.5 200.0 248.7	150.8 144.8 152.3 162.9 213.6	148.1 141.8 160.3 161.9 215.9	147.5 142.7 163.0 162.1 216.2	145.9 144.4 161.2 166.8 223.9	145.0 151.1 160.2 167.9 226.7	146.3 150.9 158.3 176.2 234.1	145.8 150.2 157.3 177.3 233.4	146.1 153.1 157.5 176.8 233.8	145.1 151.6 156.5 178.0 235.8	148.1 147.0 157.1 168.1 217.6
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques D 476610 M. D 481610 A.	1975 1976 1977 1978 1979		160.1 169.6 171.3 173.4 208.8	161.2 168.8 171.5 174.2 211.9 232.5	159.2 168.5 171.0 177.8 211.7 232.5	158.6 170.6 170.7 179.9 220.7	157.9 172.4 170.5 182.9 221.4	158.9 172.3 168.8 185.3 221.2	157.6 172.7 169.5 188.0 221.7	159.4 172.7 172.4 187.9 221.9	163.5 175.2 172.4 188.5 222.3	168.8 175.2 172.3 192.2 227.9	168.8 175.2 173.0 192.3 231.1	168.8 173.7 172.8 192.3 231.2	161.9 172.2 171.4 184.6 221.0
Hardware - Quincailleric D 476611 M. D 481611 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.16	122.2 137.4 145.6 159.9 174.1	123.9 137.4 145.7 160.3 174.6	124.1 137.6 151.2 160.3 174.6 200.9	128.1 137.6 151.2 162.4 179.7	128.1 138.2 151.2 162.7 179.7	128.5 138.5 151.2 162.7 185.2	128.5 138.5 154.9 162.7 185.2	128.5 138.5 155.1 162.7 185.2	129.1 138.9 155.1 163.5 185.9	132.6 139.2 156.3 163.9 190.0	135.0 139.2 156.6 165.0 192.3	135.0 139.2 156.6 166.2 192.3	128.6 138.4 152.6 162.7 183.2
Wallboard and insulation — Panneaux muraux et isolation D 476612 M. D 481612 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980		134.2 138.3 147.8 163.4	126.2 135.1 138.3 147.8 163.9	127.7 135.1 138.9 147.8 165.2 183.8	128.7 136.4 140.3 148.6 165.8	130.8 136.4 139.8 148.6 167.2	130.4 136.3 146.6 148.7 167.9	129.4 137.0 147.9 151.2 169.3	129.4 139.3 147.4 153.1 169.6	129.4 140.2 147.8 153.6 171.6	135.3 140.7 147.8 154.5 173.4	134.3 139.9 147.8 154.5 173.4	134.3 139.9 148.1 154.5	130.2 137.5 144.1 150.9 168.7
Roofing materials — Matériaux de couverture D 476613 M. D 481613 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980		170.8 208.0 216.0 228.6 256.8	170.8	169.3 208.4 215.8 228.6 256.8 339.9	170.2 210.8 218.7 235.6 286.4	170.2 210.8 226.4 235.3 290.6	182.1 212.1 230.5 241.1 291.1	182.1 214.5 235.0 252.8 297.0	196.5 214.5 235.0 250.8 303.8	204.3 214.5 238.2 256.1 316.3	211.7 215.3 246.3 270.4 324.9	211.5 218.0 246.3 270.4 324.9	211.5 216.4 241.9 257.9 326.6	187.6 212.6 230.5 246.4 294.3
Paint - Peinture D 476614 M. D 481614 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	.31	139.8 1 145.4 1 156.2 1 169.0 1 179.1 1	140.2 147.5 157.0 169.6	140.2 147.3 158.7 169.5 182.1 207.4	142.2 149.0 159.9 169.7 182.1	142.9 150.2 159.9 169.7 183.5	142.9 151.5 159.9 169.7 190.4	143.0 151.5 161.2 170.2 191.3	144.1 151.4 162.1 171.8 191.6	144.1 151.5 161.9 172.3 193.3	143.8 151.5 161.9 172.5 193.5	143.8 151.5 163.9 172.8 193.7	143.8 153.1 165.6 174.0 193.7	142.6 150.0 160.7 170.9 187.8
Miscellaneous materials — Matériaux divers D 476615 M. D 481615 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.64	.19.4 1 .26.7 1 .34.1 1	21.4 27.5 34.2 38.2 52.9	121.9 127.6 134.3 138.7	121.9 129.1 134.1 141.5 154.3		123.2 130.0 135.5 142.3 157.6	123.1 130.5 136.7 143.1 160.7	123.4 130.6 137.6 143.1 162.3	124.1 130.6 137.6 143.1 163.4	125.9 131.8 137.8 143.1 164.8	126.5 132.2 138.0 143.1 165.1		123.4 129.9 136.0 141.6 158.8

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annua
INDEX - TOTAL - INDICES D 476 602 M. D 481 602 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.0 103.4 108.6 123.6 142.7	98.3 103.5 109.0 126.8 145.1	98.6 103.7 109.9 132.0 144.4	99.2 103.8 110.7 134.4 145.0	99.5 104.1 111.4 136.0 145.1	99.6 104.4 112.5 138.4 146.2	100.2 104.6 113.4 141.0 146.0	101.0 104.8 113.6 141.3 147.0	101.0 105.2 114.6 142.9 149.5	101.4 106.6 115.6 145.6 151.1	101.1 107.1 117.6 145.7 151.1	102.1 107.5 120.3 140.1 151.3	100.0 104.9 113.1 137.1
	1976 1977 1978 1979 1980	152.9 160.4 170.8 196.0 219.8	152.7 161.2 172.1 197.9 222.2	154.1 162.1 174.4 200.3 224.5	156.0 163.0 176.3 207.5	156.0 165.4 176.6 207.9	156.0 165.8 177.6 208.2	156.9 166.7 180.4 210.0	158.3 168.1 181.2 211.3	159.0 168.3 183.4 213.5	158.8 168.5 186.3 216.6	159.2 168.8 186.9 217.0	159.1 168.5 186.8 217.4	156. 165. 179. 208.
Commercial buildings — Bâtiments commerciaux D 476 702 M. D 481 702 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.1 103.4 107.9 123.7 145.4	98.6 103.4 108.2 127.3 147.2	133.2	99.6 103.7 110.1 136.1 146.9	99.7 104.1 110.8 137.9 146.7	99.5 104.1 111.9 140.4 147.5	100.1 104.3 112.6 143.3 147.2	113.0	104.6	101.3 106.1 114.9 148.8 151.6		120.2	100. 104. 112. 139. 148.
	1976 1977 1978 1979 1980	159.6 168.9 194.2	160.3	160.8 172.4 199.2	173.8	174.1	155.6 164.5 174.7 207.1	165.0	165.9 178.4	166.0	165.8 183.0	166.3 183.6	166.0 183.8	163 176.
Industrial buildings — Bâtiments industriels D 476 802 M. D 481 802 A.	1971 1972 1973 1974	103.4 110.1 126.7	110.5	104.4 111.3 134.4	104.0 112.1 136.6	104.2 112.9 138.4	105.0 114.2 141.3	105.6 114.8 143.8	106.1 3 114.9 3 144.0	106.6	107.9 117.4 146.8	108.3 119.4 147.0	108.7 122.9 142.2	105
	1976 1977 1978 1979	7 166.6 3 179.1 9 205.8	167.6 180.6 207.4	5 168.9 6 183.4 4 209.7	170.0 4 185.3 7 217.8	172.6	173.0	174.	2 176.	0 176.4 0 193.2	4 177.3 2 197.3	1 177.4	4 176.9 9 197.0	9 173 0 188
Institutional buildings Bâtiments institution- nels D 476 902 M. D 481 902 A.	197 197 197 197	2 103.3 3 108.4 4 121.4	4 109. 4 124.	4 103. 0 109. 7 129.	6 103.1 8 110.4 3 131.1	7 104. 4 111. 3 132.	1 104. 1 112. 5 134.	2 104. 0 113. 5 136.	4 104. 2 113. 7 137.	4 114. 0 138.	0 106. 4 115. 6 141.	2 106. 2 116. 5 141.	9 107. 9 118. 6 135.	7 11:
		9 191.	2 158. 5 168. 7 193.	0 158. 6 170. 4 195.	9 152. 9 159. 7 173. 4 201.	7 162. 1 173.	0 162. 8 174.	4 163. 6 176.	.6 165. .8 177.	8 179.	4 165. 6 182.	7 165. 4 183.	9 165. 1 183.	4 15 6 16 2 17 0 20

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area														Annua
Région métropolitaine		J	F	М	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annue
Montréal	1971	97.4	97.7	97.	7 98.5	98.5	99.	1 100 (100	- 101				
D 603751 M.	1972	104.4	104.4	104.	5 104.9									
D 608751 A.	1973 1974	111.7						7 124.1	127.8	136.				
	1975	187.5	187.4			177.7							5 185.	5 177.7
	1976	193.8		194.8	3 197.2									
	1977 1978	209.5	210.0			211.6		5 211.6	211.8	212.0	212.4	212.4		
	1979	219.4	220.2			215.0								215.8
	1980	237.6	241.3	246.6					1 232.	233.0	236.4	238.0	238.0	228.3
Toronto	1971	99.6	99.6	99.3	99.4	99.4	000	100 0						
D 602752 W	1972	103.7	103.8	104.2		107.1								
D 603752 M. D 608752 A.	1973 1974	122.4	122.5	124.0		130.8	131.3	147.1						
	1974	154.3	155.0	155.0		176.7			179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	
	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	168.5								171.0
	1977 1978	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8					180.7
	1979	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	1	180.5	180.6	180.1			180.3
	1980	182.7	183.4	184.5	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
Ottawa-Hull	1971	00.0		Ì		1				}				
The state of the s	1972	98.0	98.2	98.6	99.0	99.2	99.9	100.3	101.2	101.4				100.0
D 603753 M.	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	112.6	112.6	114.4	117.1	120.7	120.7		112.7
D 608753 A.	1974 1975	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.3	174.2	174.0	173.5	173.5			138.2
	1976	173.3	173.3 188.2	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	197.6	197.6	197.6	198.1
	1979 1980	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
/innipeg				202.2								j		
4IIIIIIpeg	1971 1972	99.6	98.9	99.2	99.5	99.5	100.0	100.0	100.6	100.6	100.4	100.4	101.2	100.0
) 603754 M.	1973	101.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.5	103.5	103.5	108.7	109.9	109.9	113.2	105.2
) 608754 A.	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
	1975 1976	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	163.5 177.5
	1977	190.5	193.5	195.0 209.7	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1979 1980	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	219.2
	1,700	223.9	223.9	224.8										
algary	1971	94.9	94.7	96.4	96.4	99.1	101.1	101.1	103.2	103.2	103.5	103.0	103.0	100 0
603755 M.	1972 1973	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	115.2	100.0
608755 A.	1974	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	168.2	170.3	173.0 213.8	173.3	162.3
	1976 1977	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	195.4
	1978	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1980	313.1	313.1	320.1							300.4	300.4	313.1	299.5
dmonton	1971	96.7	96.7	97.0	98.8	99.4	99.4	99.4	100.6	100 5	100 0			
603756 M	1972	103.9	105.7	106.0	106.3			109.9	100.8	110.5	102.9	103.3	103.3	100.0
603756 M. 608756 A.	1973			126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
	1974 1975			160.6		173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1976			238.6		245.8	247.4		211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	245.8 262.8
	1978 1979			272.7		279.2	280.5		285.0	285.6	287.8	292.6	292.6	280.9
	1980			322.9	274.3	301.0	201.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLEAU 11 Indices des prix des logements neufs, 1976=100

		Index	House and															Annı	181
		weight(1)	land weight(2)	J	F	М		A	М	J	J	A	s		0	N	D	Ann	nuel
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in-	Poids de la		1														
kegion meesops		dice(1)	maison et du terrain(2)																_
CANADA:																	.02	. 16	
Composite - Synthétique	1976	100.0	100.0	97.1			97.6	99.3			.7 103	3.8 10	03.8 1	103.5	101.7	103.6	5 103.8	8 10	00.0 03.3 06.0
D 646001 M. D 647001 A.	1977 1978 1979 1980			102.5 104.0 107.4 113.4	104.	.6 1		105.1	105.7	7 106.	.1 106	6.3 10	06.6 1		107.2				09.9
House - Maison	1975	100.0	70.68	97.7	7 97		98.1	99.4						101.1	101.3			.6 10	00.0
D 646051 M.	1976 1977 1978			102.0	0 101 7 102	9 1	102.0	102.3	5 104.	.1 104.	.5 10	04.8 10	05.0	102.2	105.2	2 105.4	4 105.	.6 10	.04.3
D 647051 A.	1978 1979 1980			105.3	3 105	5.4 1	105.8	105.8	8 107.	.0 107	3	1.6)0	100					
Land - Terrain	1975 1976	100.0	29.32	95.6	6 95		96.4						106.4	102.2 106.7	106.8	8 106.	8 107.	.0 1	100.0
D 646151 M. D 647151 A.	1977 1978			103.7	2 107	7.6	104.6 108.7 113.2	108.9	9 109.	.6 109	9.9 11	10.1 1	110.5	111.5	111.7	7 112.			110.1
D 64/131 A.	1979 1980			112.6			121.9												
St. John's (Nfld TN.)(3):																			
Composite - Synthétique	1975 1976		100.00	98.		8.9	98.9						100.8	100.8	7 101.	.7 101.	.7 101	1.7 1	100.0
D 646002 M. D 647002 A.	1977 1978 1979 1980	7 8 9		100. 101. 102. 112.	.7 10 .9 10	01.7	100.8 101.7 104.8 119.9	7 101.	.7 101	1.7 10	1.7 1	101.7	101.7	101.7	7 101.	.7 101.	.7 101		101.7
House — Maison	1975 1976		83.18	98.		98.6	98.6						101.0					1.9	100.0
D 646052 M. D 647052 A.	1976 1977 1978 1979	7 8 9		101. 101. 103. 113.	1.0 10 1.9 10 3.3 10	01.0 01.9 05.5 17.4	101.0 101.9 105.5	0 101. 9 101. 5 105.	.9 101	1.9 10	01.9 1	101.9	101.9	101.9	9 101.	.9 101	1.9 10	1.9	101.9
Land — Terrain	1975		16.82	100		.00.0	100.0	0 100					100.0						100.0
D 646152 M. D 647152 A.	1976 1977 1978 1979 1980	77 78 79		100 100 100	0.0 10	.00.0 100.9 100.9	100.0	0 100 9 100 9 100	0.0 100	00.0 10	00.9		100.9 100.9 103.2	9 100.	.9 100	0.9 100	0.9 10		100.9
Halifax(3):											-1 5	04.5	95.9	9 95.	9 9	6.1 9		97.9	
Composite — Synthétique	197 197		100.00	97	97.9	91.6	9 99.	.0 99	9.5 9	99.6 1		94.5 100.6 102.3	100.6	6 100.	0.6 100 2.3 102	0.6 10	00.6 10	102.3	100.0
D 646003 M. D 647003 A.	197 197 197 198	77 178 179		102	02.2 1	102.3 102.2 102.3 107.1	2 102. 3 102.	.2 102	2.2 10	02.2 1	102.2	102.2	102.2	2 102.	2.3 100	02.3 10 06.3 10	02.2 10	102.3	
House - Maison	197		79.90			94.5			99.5	99.6 1	95.2 100.5	95.2 100.5	100.5	5 100	0.5 10	00.5 10	00.5 1	98.7 100.5 100.7	100.0
D 646053 M. D 647053 A.	197			10 10 10	01.5 00.7 00.7	101.5 100.7 100.7	5 100. 7 100. 7 100	0.7 100 0.7 100 0.7 100	00.7 10	100.7		100.7 100.7 103.2	100.	.7 100	0.7 3.2 10	00.7 10	00.6 1	100.7	100.7
Land - Terrain D 646153 M. D 647153 A.	19 19 19 19	975 1.13 976 977 978 979 980	20.10	10	80.4 95.4 05.7 109.1	80.4 95.4 105.1 109.1	.4 96 .7 109 .1 109	6.2 10 9.1 10 9.1 10 9.1 10	00.2 1 09.1 1 09.1 1	100.2		101.8 109.1 109.1	1 109.	.8 101	1.8 10	01.8 1	101.8	109.1	1 100.0

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land													Annual
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	М	J	J	A	s	0	N	D	Annuel
			corrain(2)		-				+-							-
Québec(3):																
Composite - Synthétique D 646004 M. D 647004 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.60	100.00	95.6 107.2 114.9 124.8 134.8	107.5 114.8 126.3	107.8	3 109. 9 117. 5 128.	9 111. 7 119.	7 111. 5 119.	7 112. 5 119.	112.	4 113. 0 123.	0 123.	7 114.:	114.7	7 111.4
House — Maison D 646054 M. D 647054 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	4.48	87.87	96.3 105.8 113.4 122.6 129.5	106.1 113.4 123.6	106.4 114.2 124.6	108.0 116.2 125.0	5 110. 2 118.	7 110.	7 111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2
Land - Terrain(4) D 646154 M. D 647154 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.49	12.13	90.5 116.9 125.5 141.1 172.9	90.5 117.4 124.5 146.1 172.9	90.5 117.8 128.3 149.7 172.8	119.2 128.3 150.1	118.	7 118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	124.4	119.9
Montréal:									,							
Composite — Synthétique D 646005 M. D 647005 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.54	100.00	93.3 96.5 104.3 106.6 109.2 118.3	93.3 96.9 104.5 106.0 109.6 120.1	93.3 97.0 105.4 105.0 109.9 122.7	93.6 98.2 105.5 106.2 110.1	99.4 105.3 107.0	100.3 105.3 107.8	101.5 105.3 107.8	105.4	101.9	101.9 105.7 108.3	102.6	96.4 102.6 106.4 109.2 118.5	94.7 100.0 105.4 107.4 113.7
House — Maison D 646055 M. D 647055 A.	1975 1976 1977 1978 1979	12.02	89.06	93.7 96.5 104.4 106.9 108.3 117.8	93.6 96.9 104.6 106.1 108.5 119.4	93.6 97.1 105.6 105.0 108.9 122.1	93.8 98.0 105.6 105.5 109.1	99.1	100.1 105.5 107.1	101.4	95.6 101.6 105.5 107.1 115.3		101.9	96.0 102.6 105.8 108.6 118.0	96.2 102.6 106.6 108.3 118.0	94.9 100.0 105.5 106.9 112.8
Land - Terrain(4) D 646155 M. D 647155 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.56	10.94	90.5 95.9 103.5 104.3 116.6 121.9	90.5 95.9 103.5 104.3 117.5 125.8	90.9 95.9 103.8 104.3 117.5 128.0	92.0 99.2 103.8 110.9 117.5	92.0 101.0 103.8 110.9 119.0	103.8	92.4 101.7 103.8 113.0 120.3	92.4 101.7 104.3 113.2 120.3	97.2 101.7 104.3 113.2 121.9	97.2 101.7 104.3 113.2 121.9	97.2 101.9 104.3 114.0 121.9	97.2 101.9 104.3 116.6 121.9	93.5 100.0 104.0 110.9 119.7
Ottawa-Hull:																
Composite — Synthétique D 646006 M. D 647006 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.74 1	00.00	102.6	101.0	90.0 97.9 103.0 100.9 100.9 105.0	90.8 98.9 103.0 100.9	91.2 98.4 102.4 100.9 101.8	91.5 98.4 102.8 100.8 101.8	93.1 98.4 102.8 101.2 101.8	93.7 99.3 102.8 101.4 102.2	93.9 101.7 102.5 101.4 102.2	94.6 103.8 102.6 101.4 102.2	94.8 103.8 102.6 101.5 102.7	97.8 103.8 102.6 101.5 102.7	92.6 100.0 102.9 101.3 101.8
House — Maison D 646056 M. D 647056 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.91		102.1 100.1 99.0	97.9 97.7		93.2 100.1 100.6 97.8 97.8	93.8 99.5 99.8 97.8 98.6	94.3 99.4 100.4 97.6 98.6	96.2 99.4 100.4 98.2 98.6	97.0 99.4 100.4 98.4 99.2	97.2 100.9 100.0 98.4 99.2	98.2 101.7 100.1 98.4 99.2			95.3 100.0 100.5 98.3 98.8
Land — Terrain D 646156 M. D 647156 A.	1975 1976 1977 1978 1979	5.33		95.6	09.3	109.3	109.3	84.0 95.6 109.3 109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	84.8 100.0 109.3 109.3

See footnote(s) at end of table.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

		Index weight(1)	House and land weight(2)								A S	c	0	N I	D	Annual
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	Poids de la maison et du terrain(2)	J F	F	M P	A 1	М	J	J A	A S					Annuel
Toronto:	1275	1.5	100.00	94.0	94.0	92.4	93.4	93.2		95.6	95.6	95.7	95.4	95.4	96.8	
Composite - Synthétique D 646007 M. D 647007 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	21.15	100.00	98.0 100.0 99.7 98.6	98.0 99.1 99.7 98.4 101.5	98.0 99.1 99.7 98.1 102.1	99.7 99.6 99.7 98.1	99.7 99.7 99.9 99.4	100.8 100.1 99.9	100.1	100.8 100.1 99.9 99.4	99.8 99.9 99.5	99.8 99.7 99.6	99.8 99.5 100.0	99.7 99.9 100.1	99.7
House — Maison D 646057 M. D 647057 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	18.65	62.30	95.5 98.1 99.6 98.1 96.2 100.2	95.5 98.1 98.1 98.1 95.8 100.5	92.9 98.1 98.1 98.1 95.3 101.4	94.5 99.1 98.6 98.1 95.3	99.1 98.8 98.3	100.9 98.8 98.3	100.9 98.8 98.3	97.5 100.9 98.8 98.3 97.5	97.6 101.2 98.3 98.3 97.6	96.6 101.2 98.3 97.9 97.7	96.6 101.2 98.3 97.6 98.3		98.6
Land - Terrain D 646157 M. D 647157 A.	1975 1976 1977 1978 1979		37.70	91.5 97.8 100.7 102.3 102.6 102.7	100.7 102.3 102.6	97.8 100.7 102.3 102.6		100.7 101.2 102.6	7 100.7 2 102.3 6 102.6	7 100.7 3 102.3 6 102.6	102.6	92.5 100.7 102.3 102.6 102.7	100.7 102.3 102.6	100.7 102.3 102.6	100.7 102.3 102.6	7 100.0 3 101.7 6 102.5
Hamilton:																
Composite - Synthétique D 646008 M. D 647008 A.	1975 1976 1977 1978 1979	5 7 8 9	100.00	98.9 100.8 104.0 103.6 104.5	100.8 104.0 103.6	100.8 104.0 103.6	100.8 104.1 103.6	8 102.2 1 104.1	.2 103.9 .1 103.9	9 103.9 9 104.0	103.9	104.0	104.1	1 104.2	2 104.2 6 103.6	2 102.1 6 103.1
House - Maison D 646058 M. D 647058 A.	1975 1976 1977 1978 1979	6 7 8 9	65.41	99.4 100.4 103.0 102.5 103.5	4 100.4 0 103.0 5 102.5	4 100.4 0 103.0 5 102.5	4 100.4 0 103.2 5 102.5	4 101. 2 103.	.7 102.	.9 102.9 .9 103.1	9 102.9	1 102.9	1w 103.2 9 102.9	2 103.4	4 103.4 5 102.5	.4 102.
Land Terrain D 646158 M. D 647158 A.	1975 1976 1977 1978 1978	76 77 78	34.59	97.7 101.6 105.8 105.6 106.3	6 101.6 8 105.8 6 105.6	6 101.6 8 105.8 6 105.6	6 101.6 8 105.6 6 105.	.6 103. .8 105.	.3 105. .8 105.	.8 105.8	8 105.8 8 105.8	8 105.8 8 105.8	8 105.8	8 105.	.8 105. .6 105.	.8 104 .6 105
St. Catharines-Niagara:		0.21	100.00	90.4	.4 90.	.4 90.	,9 91.	.8 91	1.8 92							
Composite — Synthétique D 646009 M. D 647009 A.	197 197 197 197 197	76 77 78 79	100.00	95.9 105.9 112.0 114.0 117.0	.9 96. .9 105. .4 112. .6 114.	.4 97. .9 106. .6 112. .6 114.	.1 97. .6 106. .8 112. .6 114.	.6 97 .6 107 .8 112	7.9 98. 7.6 107. 2.8 114	3.4 99. 7.9 108. 4.4 114.	.7 100.6 .5 110.7 .4 114.4	6 102. 7 110. 4 114.	.6 110. .4 114.	.6 110. .4 114.	.6 110.	108 1.6 113
House - Maison D 646059 M. D 647059 A.	197 197 197 197 197	76 777 978	67.15	93. 96. 103. 109. 111.	.3 97. .5 103. .9 110.	.0 98. 104. 110. 111.	.0 98. .7 104. .5 110. .3 111	3.8 99 4.7 105 0.5 110	9.2 98 5.1 105 0.5 112	4.9 95. 8.6 99. 5.4 106. 2.5 112. 3.9 113.	.7 100. .2 108. .5 112.	.0 100. .1 107. .5 112.	.9 105. .9 107.	.5 102 .9 107 2.5 111	2.8 103 2.9 108 1.3 111	8.2 10
Land — Terrain D 646159 M. D 647159 A.	19 19 19 19	975 2.59 976 977 978 979	32.85	83. 95. 110.	3.7 83	85.7 85. 65.2 95. 65.9 110. 7.6 117.	i.9 87 i.2 95 i.6 110	5.5 95 0.6 112	95.5 97 12.8 113 17.7 118		90. 1.8 102. 1.2 116. 1.3 118. 1.6 125.	.0 104	1.4 105	5.5 106	6.9 106 6.0 116	2.1 6.9 1 6.0 1 1.5 1 5.6 1

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

TABLEAU II. Indices des pi	1x des loge	ments neufs	, 1976=100 -	- suite												
Metropolitan areas		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
Kitchener:																
Composite — Synthétique D 646010 M. D 647010 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.89	100.00	95.2 99.4 100.5 102.0 102.9 103.0	95.2 99.4 100.5 102.0 102.9 103.2	99.6 100.5 102.6 101.2	99. 5 100. 0 102. 2 101.	7 99. 5 100. 5 102.	7 100.3 8 100.8 9 102.3	3 100.3 8 100.3 7 102.7	3 100.3 101.1 102.7	100.	3 100.3 1 101.1 7 102.3	1 100. 1 101. 7 102.	3 100.5 1 101.1 9 102.9	100.0 100.8 102.6
`House - Maison	1975	2.76	67.55	95.5	95.5	96.5	96.	5 96.5	5 96.5	5 96.7	06.0	0.00				
D 646060 M. D 647060 A.	1976 1977 1978 1979 1980			99.9 100.1 103.0 104.3 105.3	99.9 100.1 103.0 104.3 105.6	99.9 100.1 103.0	100.6	0 100.0 3 101.1 5 104.3	0 100.1 1 101.1 3 104.0	100.1 100.5 104.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0 101.0 103.8
Land - Terrain	1975	3.20	32.45	94.4	94.4	95.6	95.9	95.9	95.9	96.4	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	06.5
D 646160 M. D 647160 A.	1976 1977 1978 1979 1980			98.1 101.0 99.7 99.7 98.2	98.1 101.0 99.7 99.7 98.2	98.1 101.0 99.7 99.7 99.4	99.5 99.7 99.7	99.1 99.7 99.7	101.0 99.7 99.7	101.0 99.7 99.7		101.0	101.0 99.7 99.7	101.0 99.7 99.7	101.0 99.7 99.7	
London:																
Composite - Synthétique	1975	2.38	100.00	91.7	92.1	93.0	93.0	94.4	94.4	95.1	95.8	95.8	96.2	0.5		
D 646011 M. D 647011 A.	1976 1977 1978 1979 1980			96.6 101.9 108.3 111.1 120.7	96.6 101.9 108.3 111.1 120.7	97.2 101.9 108.5 112.7 121.9	99.4 102.2 108.5 112.7	99.4	100.5 105.0 109.0	101.1 107.2 109.8	101.3 107.4 110.1 119.2	101.9 107.4 110.1 120.3	101.9 107.4 110.5	96.2 101.9 107.4 111.1 120.7		94.5 100.0 105.2 109.5 117.2
House - Maison	1975	2.44	72.54	92.2	92.7	93.9	93.9	95.5	95.5	96.0	96.6	96.6	96.8	96.8	06.8	05.0
D 646061 M. D 647061 A.	1976 1977 1978 1979 1980			96.8 101.8 107.6 111.4 114.0	96.8 101.8 107.6 111.4 114.0	97.4 101.8 107.9 112.7 115.1	99.7 102.0 107.9 112.7	99.7	100.0 105.5 108.7 112.8	100.8 107.0 109.9 112.8	101.0 107.5 110.1 112.8	101.8 107.5 110.1 113.5	101.8 107.5 110.6 114.0	101.8 107.5 111.4 114.0	96.8 101.8 107.5 111.4 114.0	95.3 100.0 105.2 109.3 112.9
Land - Terrain	1975	2.23	27.46	90.5	90.5	90.5	90.5	91.5	91.5	92.4	93.4	93.4	94.8	94.8	96.2	92.5
D 646161 M.	1976 1977 1978 1979 1980			110.2	96.2 102.0 109.8 110.2 138.2	96.2 102.0 109.8 112.4 139.9	99.0 102.5 109.8 112.4	99.0 103.7 109.8 136.1	101.5 103.7 109.8 136.1	101.8 107.2 109.8 136.1	102.0 107.2 109.8 136.1	102.0 107.2 109.8 138.2	102.0 107.2 110.2 138.2	102.0 107.2 110.2 138.2	102.0 107.2 110.2 138.2	100.0 104.9 109.9 128.5
Windsor:				-												
Composite - Synthétique		1.04	00.00													
D 646012 M. D 647012 A.	1976 1977 1978 1979 1980			110.8	110.8	99.7 104.4 110.9 130.1 140.7	99.7 104.4 111.1 130.1	100.0 104.4 113.9 138.4	100.0 104.8 113.9 138.8	100.0 105.0 115.0 139.3	106.4	100.0 110.6 115.8 140.6	100.0 110.6 121.2 140.6	100.4 110.6 122.2 140.6		100.0 106.6 115.3 136.1
House - Maison		1.07	73.04												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
D 646062 M. D 647062 A.	1976 1977 1978 1979 1980			103.4	99.6 105.2 112.3 128.2	112.4	105.2 112.7	105.2	115.8	106.0	107.3	112.0	112.0 121.6	112.0 123.0	100.5 112.0 124.0 140.0	107.6
Land - Terrain		.96	26.96													
D 646162 M. D 647162 A.	1977 1978 1979 1980		i i	06.7	06.7	106.7	102.2	102.2	102.2	102.2	100.0	106.7	106.7	106.7	100.0 106.7 120.5 142.1	103.8
D 646062 M. D 647062 A. Land - Terrain	1975 1976 1977 1978 1979 1980 1975 1976 1977 1978		73.04 26.96	99.6 103.4 112.3 126.2 140.0 100.0 100.0 100.2 100.7 100.7 100.0	127.8 140.6 99.6 105.2 112.3 128.2 140.0 00.0 02.2 06.7 27.0	130.1 140.7 99.6 105.2 112.4 130.5 140.1	99.6 105.2 112.7 130.5	100.1 105.2 115.8 137.5	100.1 105.7 115.8 138.1	139.3 100.1 106.0 116.7 138.6	139.8 100.1 107.3 116.7 139.2	140.6 100.1 112.0 117.3 140.0	140.6 100.1 112.0 121.6 140.0	140.6 100.5 112.0 123.0 140.0 100.0 106.7	140.6 100.5 112.0 124.0 140.0	136.1 100.0 107.6 116.7 135.7

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TARLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land														
detropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	J	A	S		0	N	D	Annuel
Thunder Bay:																	
Composite — Synthétique 0 646013 M. 0 647013 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	.91	100.00	98.6 105.7 113.1 117.8 124.6		105.7 114.7 119.0	107.4	4 108. 7 115.	.6 98. .2 109 .5 115	3.6 9 9.6 11 5.5 11	11.2 1	116.2	100.4 111.3 116.2 123.0	101.8 113.1 116.2 124.5	101.8 113.1 117.8 124.6	105.5 113.1 117.8 124.6	109.6
House — Maison D 646063 M. D 647063 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980		67.95	98.6 104.8 112.6 115.7 122.1	104.8 113.4 116.5	104.8 113.4 116.5	98.6 8 106.0 4 113.4 5 116.5	0 106.	.6 108	8.7 1 4.2 1	110.0	110.0	100.7 110.1 114.9 120.8		112.6	115.7	108.6
Land — Terrain D 646163 M. D 647163 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3	32.05	98.6 107.8 114.2 122.3 129.9	3 107.8 2 117.5 3 124.4	8 107.8 5 117.5 4 124.4	8 110. 5 117. 4 124.	.4 111.	1.5 111 3.3 118	11.5 1		99.7 113.9 118.9 127.8	99.7 113.9 118.9 127.8	114.2	114.2	114.2	2 111.8
Winnipeg: Composite — Synthétique D 646014 M. D 647014 A.	1975 1976 1977 1978 1979	6 7 8 9	100.00	82.9 95.3 104.4 107.2 110.2	3 96.1 4 105.1 2 107. 2 110.	8 97. 0 105. 2 110. 9 110.	.6 97. .0 105. .1 110. .9 110.	7.9 99 5.7 106 0.1 110	9.3 9 6.0 10 0.1 11	99.7 06.0 10.2	92.8 100.6 106.0 110.2 112.4	92.8 100.6 106.2 110.2 112.4	101.2 106.8 110.4	2 102.8 3 107.0 4 110.4	B 103.7 0 107.0 4 110.4	7 104.3 0 107.1 4 110.2	3 100.0 1 106.0 2 109.7
House — Maison D 646064 M. D 64/064 A.	1975 1976 1977 1977 1978	3.77 66 77 88	72.27	87.5 97.5 103.6 105.1 108.	5 87. 5 98. 0 103. 9 105. 3 108.	.7 87. .1 98. .6 103. .9 108.	.7 89 .3 98 .6 104 .4 108 .9 108	8.6 99 4.5 109 8.4 108	9.6 05.0 08.4	05.0	94.4 100.2 104.9 108.5 109.0	108.5	100.7 105.3 108.6	7 101.9 3 105.6 6 108.6	9 102.6 6 105.6 6 108.6	6 103.0 6 105.3 6 108.3	0 100.0 7 104. 3 108.
Land - Terrain D 646164 M. D 647164 A.	197 197 197 197 197	76 77 78 79	27.73	70- 89. 107. 110. 115.	.7 93. .9 108. .7 110. .2 116	.7 95 .7 108 .7 114 .0 116	3.7 108 3.7 114 5.0 116	6.2 9 8.7 10 4.6 11	98.6 1 08.7 1 14.6 1	76.9 100.3 108.7 114.7 121.3	88.6 101.9 108.7 114.7 121.3	101.9 109.5 114.7	9 102.3 5 110.3 7 115.3	5 105. 7 110. 2 115.	.0 106. .7 110. .2 115.	.8 107. .7 110. .2 115.	.5 100. .7 109. .2 114.
Regina: Composite - Synthétique D 646015 M. D 647015 A.	197 197 197 199 199	76 77 78 79	100.00	74. 96. 100. 97. 99.	96 0.7 100 7.4 97 9.7 100	6.7 101 0.7 100 7.6 98 0.9 100	1.0 10: 0.4 9: 8.4 9:	01.9 10 99.7 9 98.5 9	02.4 1 99.8 1	82.7 101.1 100.0 99.8 102.6	99.9	1 101.1 9 99.9 8 99.5	1 99. 9 98. 5 99.	.6 99. .9 98. .5 99.	.2 99. .9 99. .5 99.	.2 100. .0 98. .7 99.	0.7 100. 3.4 99. 0.7 99.
House - Maison D 646065 M. D 647065 A.	19 19 19 19	2.62 976 977 978 979 980	82.18	96 100 96 98 101	6.3 96 0.3 100 6.7 96 8.5 99 1.5 102	6.9 101 0.3 100 6.8 97 9.6 99	01.9 10 00.2 9 07.8 9	02.5 99.5 97.8	99.6	82.3 101.4 99.9 98.8 101.3	99.7	7 100. 7 99. 8 98.	.7 98. .7 98. .2 98.	.8 98 .5 98 3.2 98	98 3.5 98 3.2 98	3.6 100 3.6 97 3.5 98	7.8 99 8.5 98
Land - Terrain D 646165 M. D 647165 A.	19 19 19	975 1.37 976 977 978 979 980	17.82	74 95 101 100 105	5.3 9 1.9 10 0.6 10 5.1 10)5.3 9)1.9 10	96.7 9 00.7 10 01.2 10 06.8 10	99.4	103.9	84.2 99.4 100.6 103.9 108.7	103.	0 103.	.0 102 .6 100	2.8 101 0.6 100 5.1 105	1.9 101 0.6 100 5.1 105	1.9 101	5.9 1.9 0.6 100 100 100 100 100 100 100

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		merics fiedis	, 1976=100 -	- Suite												
Metropolitan areas		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	М	A	м	j	J	A	S	0	N	D	Annual
Région métropolitaine		de l'in- dice(l)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Saskatoon:																
Composite - Synthétique D 646016 M. D 647016 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.87	100.00	74.9 91.3 104.6 111.9 115.5 126.0	93.0 105.8 111.9	76.8 93.2 105.8 111.9 118.4 130.3	101.7 105.6 112.1	101.7 105.6 112.1	7 101.8 5 106.4 1 112.3	101.8	102.6 109.0 114.3	102.8	102.8 109.3 114.6	102.9 109.3 114.6	104.0 109.4 115.5	100.0 107.4 113.2
House — Maison D 646066 M. D 647066 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.05	77.46	79.1 94.2 103.8 107.1 111.5 117.7	79.1 94.2 105.4 107.1 110.9 117.7	80.4 94.5 105.4 107.1 112.4 122.8	105.0	101.7 105.0 107.4	101.7 105.0 107.4	101.7 106.4 107.4	102.0 106.4 109.9	102.1 106.4 110.7	101.7 106.4 110.7	101.8 106.4 110.7	103.2 106.4 111.5	100.0
Land - Terrain D 646166 M. D 647166 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.44	22.54	60.5 81.6 107.1 128.4 129.2 154.6	60.5 88:9 107.6 128.4 132.9 154.6	64.4 88.7 107.6 128.4 139.1 156.2	67.6 102.1 107.6 128.3 139.1	102.1	102.5 111.1 129.1	102.5	74.4 105.0 118.0 129.4 149.3	105.4 118.0 128.0	106.8 119.3 128.0	107.0	107.0	71.0 100.0 113.4 128.6 145.1
Calgary;																
Composite — Synthétique D 646017 M. D 647017 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.87	100.00	73.6 92.9 106.0 107.9 119.6 128.8	73.6 92.9 106.0 108.1 119.7 128.8	74.7 92.9 106.0 114.5 121.3	76.2 98.4 108.1 114.6 121.3	76.6 98.6 108.2 114.6 121.3	98.6	80.9 103.2 107.7 116.4 122.9	82.7 104.8 106.2 116.4 122.9	84.0 104.8 106.2 119.0 126.0	85.4 104.4 106.2 119.0 126.0	87.9 104.2 106.2 119.0 126.0	90.0 104.2 107.7 119.6 128.8	80.4 100.0 106.9 115.5 123.2
House — Maison D 646067'M. D 647067 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.21	65.91	80.7 95.3 105.5 106.8 117.0 123.5	80.7 95.3 105.5 107.2 117.2 123.5	82.2 95.3 105.5 112.8 119.2 126.4	82.8 98.7 106.5 112.9 119.2	82.9 98.6 107.2 112.9 119.2	85.6 98.7 107.2 115.7 120.3	86.7 101.8 107.0 115.7 120.3	88.8 103.7 104.9 115.7 120.3	90.0 103.7 104.9 116.1 121.9	91.7 103.1 104.9 116.1 121.9	93.8 102.8 104.9 116.1 121.9	94.5 102.8 106.5 117.0 123.5	86.6 100.0 105.9 113.8 120.2
Land — Terrain D 646167 M. D 647167 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	11.47	34.09	59.9 88.1 107.1 110.1 124.5 139.1	59.9 88.1 107.1 110.1 124.5 139.1	60.3 88.1 107.1 117.7 125.3 141.9	63.5 97.9 111.1 117.7 125.3	64.4 98.5 110.2 117.7 125.3	66.0 98.5 110.2 117.8 127.9	69.6 106.0 109.1 117.8 127.9	70.9 107.0 108.7 117.8 127.9	72.5 107.0 108.7 124.5 134.1	73.4 107.0 108.7 124.5 134.1	76.7 107.0 108.7 124.5 134.1	81.3 107.0 110.1 124.5 139.1	67.8 100.0 108.9 118.7 129.2
Edmonton:																
Composite - Synthétique D 646018 M. D 647018 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.82	100.00	108.8	110.9	76.1 97.1 105.7 110.9 119.8 131.4	77.9 99.6 105.8 110.9 119.8	80.2 100.0 106.5 113.6 122.7	84.1 100.7 108.0 114.1 122.8	85.2 101.2 108.0 114.9 122.8	86.2 101.7 108.1 116.0 125.8	88.3 101.7 108.2 116.2 125.8	91.3 102.3 108.4 117.1 125.8	91.3 102.8 108.4 119.0 126.2	91.9 103.1 108.5 119.0 126.2	83.5 100.0 106.9 114.3 123.0
House — Maison D 646068 M. D 647068 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.71		102.6 105.3 111.7	107.0	102.9	103.0	108.6	85.4 100.9 104.1 108.8 115.0	104.2	104.8	90.0 101.2 104.5 110.5 117.1	104.7	104.7	94.2 102.6 104.9 111.7 116.9	85.4 100.0 103.9 109.1 115.0
Land - Terrain D 646168 M. D 647168 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	10.08		93.9 104.4 117.1	106.3	119.9	119.9	113.9 125.1	116.8	82.0 101.3 116.8 127.2 141.0	115.9	129.4	116.9	116.9 136.1	116.9	79.2 100.0 113.8 126.5 141.8

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976-100 - Concluded

---- ----- 1976=100 - fin

etropolitan areas Égion métropolitaine	1	Index weight(1) Poids de 1'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)		F	М	A	м	J	j ,	A S	s	0	N	D	Annuel
Vancouver(3): Composite — Synthétique D 646019 M. D 647019 A.	1975 1976 1977 1978 1979	10.61	100.00	88.2 100.1 100.2 97.1 97.6 108.8	100.1 100.0 97.9 97.7	90.9 100.1 100.0 97.9 98.9 113.6	91.9 100.7 100.0 97.9 98.9	92.6 100.7 99.0 98.0 98.9	92.8 100.4 99.0 98.2 98.9	98.2	93.2 98.9 99.2 98.2 99.1	94.5 99.0 97.1 98.2 101.0	96.8 99.0 97.1 98.2 101.0	97.8 100.3 97.1 98.1 105.1	98.6 100.3 97.1 97.6 107.8	98.7 98.0
House — Maison D 646069 M. D 647069 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.73	64.83	93.0 100.8 99.3 94.0 94.4 105.8	100.8 99.0 94.9 94.5	100.8 99.0 94.9 96.3	99.0 94.9 96.3	101.1 97.5 95.1	100.7 97.5 95.3	100.7 97.2 95.3	96.8 98.4 97.2 95.3 96.8	97.6 98.5 94.0 95.3 98.3	98.4 98.5 94.0 95.3 98.3	99.2 99.4 94.0 95.1 101.8	99.7 99.4 94.0 94.4 105.0	100.0 96.8 95.0
Land — Terrain D 646169 M. D 647169 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980		35.17	79.4 98.9 101.9 103.0 103.5 114.4	9 98.9 9 101.9 0 103.4 5 103.5	98.9 101.9 103.4 103.5	100.0 101.9 103.4 103.5	100.0 101.9 103.5	100.0	100.0	100.0 103.0 103.5	103.0	100.0 103.0 103.5	101.9 103.0 103.5	101.9 103.0 103.5	100.0
Victoria(3): Composite — Synthétique D 646020 M. D 647020 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	6 7 8 9	100.00	101.0 98.1 96.1 95.1	98. 0 95. 2 95.	97.8 8 95.8 2 95.0	8 97.8 8 95.4 0 95.0	8 97.8 4 95.4	8 97.3 4 95.4	3 96.8 4 95.4	96.6	96.6	96.6	6 96.7 4 95.4	7 96.3 4 95.3	2 97.
House — Maison D 646070 M. D 647070 A.	1975 1976 1977 1978 1979	6 7 8 9	64.70	101. 98. 96. 94. 99.	.6 98. .0 95. .8 94.	.6 98.1 .7 95.7 .8 94.5	98.1 7 95.1 5 94.5	1 98. 1 95.	1 97.	.4 96.6 .1 95.1	6 96.3 1 95.1	3 96.3 1 95.1	3 96. 1 95.	3 97.1 1 95.1	1 96. 1 94.	3 97 8 95
Land - Terrain D 646170 M. D 647170 A.	1975 1976 1977 1978 1979	76 77 78 79	35.30	100. 97. 96. 96.	.2 97. .0 96.	.2 97. .0 96. .0 96.	.2 97. .0 96. .0 96.	.2 97. .0 96.	.2 97. .0 96.	.2 97.2	2 97.2 0 96.0	2 97. 0 96.	2 97. 0 96.	2 96. 0 96.	0 96.	.0 97

Because of the size or organization of the market the criteria for excluding bullders in the sample as described in the following of the market the criteria for excluding bullders in the sample as described in the following the following of the following
⁽¹⁾ The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à avoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

ment) et 2.88 (terrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins flables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utili-(3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100(1)

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite
						Aggrégat des quatre villes
		First quarte	r prices - Prix	du premier trimes	tre	
MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODÈLE Nº 1, TOUR DE BUREAUX Index(2) - Total - Indices(2)	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978(4) 1978(4) 1979	68.8 80.5 99.4 99.8 100.3 105.4 106.0 110.4	68.1 84.3 94.9 98.4 101.9 100.0 101.7 110.0	81.3 97.8 104.2 101.2 98.1 103.1 104.2 111.6 123.8	59.3 77.6 91.7 98.1 104.6 108.4 108.8 117.4	69.4 85.0 97.6 99.4 101.2 104.2 105.2 112.4
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978 1979	74.7 80.2 99.4 99.8 100.3 107.2 109.9	69.7 79.9 91.5 97.6 103.7 101.6 107.8 118.4	81.3 92.2 100.7 100.2 99.7 104.4 111.6 122.2	60.5 75.0 91.1 98.1 105.1 108.7 118.2	71.5 81.9 95.6 98.9 102.2 105.4 111.9 122.9
Structural trades Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978 1979	59.3 82.1 96.4 99.0 101.7 105.0 109.1 120.4	61.9 91.3 101.8 ,99.8 97.8 104.4 113.8 128.1	78.3 103.9 106.9 101.9 96.9 101.8 107.0 118.1	57.4 81.5 88.6 96.9 105.2 111.8 123.6	64.4 89.7 98.5 99.4 100.4 105.7 113.3 125.9
Mechanical trades — Métiers de la mécanique	1978 1979 1980	113.4 125.7 134.2	114.9 124.6 135.0	111.5 121.6 132.6	114.7 120.9 131.0	113.6 123.2 133.3
Electrical trades — Métier de l'électricité	1978 1979 1980	103.8 112.0 126.5	103.4 115.1 128.6	, 105.9 115.9 132.3 lu troisième trime	105.1 114.3 134.8	104.5 114.4 130.6
MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING - MODÈLE	1973	68.4				
Nº 2, BATIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE Index(2) - Total - Indices(2)	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	89.6 96.3 100.0 104.0 105.1	77.4 92.7 94.0 100.0 101.3 107.5 120.2	81.5 98.0 102.8 100.0 100.7 107.8 119.9	74.3 91.5 96.7 100.0 103.7 110.0	75.4 92.9 97.5 100.0 102.4 107.6
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	59.1 78.3 92.4 100.0 106.3 103.1	69.3 85.4 90.4 100.0 105.5 111.5	80.3 93.5 103.4 100.0 102.2 110.2	62.8 79.8 88.8 100.0 103.8 114.0 122.6	67.3 83.8 93.4 100.0 104.5 109.7 118.7
Structural trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.3 104.4 103.2 100.0 106.6 110.8	88.8 102.9 98.7 100.0 103.6 112.9 125.9	83.2 105.7 107.7 100.0 96.6 104.8 115.2	,81.1 97.8 101.5 100.0 105.9 113.4 126.5	81.3 102.8 102.9 100.0 102.9 110.3 119.9
Mechanical trades — Métiers de la mécanique	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	75.5 88.5 91.7 100.0 107.0 109.1	75.0 86.1 92.6 100.0 102.7 105.9 118.1	77.4 88.4 93.1 100.0 102.3 109.3 123.5	75.2 85.1 90.9 100.0 101.3 103.6 112.1	75.8 87.0 92.1 100.0 103.2 106.9 118.8
llectrical trades — Métiers de l'électricité	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	78.0 88.1 93.4 100.0 102.3 107.5 123.1	77.2 93.3 95.5 100.0 105.4 108.0 122.8	76.4 91.6 96.5 100.0 103.6 105.3	77.4 96.8 102.4 100.0 102.7 102.0 117.8	77.2 92.3 96.8 100.0 103.6 105.8

iee footnote(s) at end of table.
'oir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded

s sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 - fin

EAU 12. Indices des prix des sorties de la co					Vancouver	Four city composite
,		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Aggrégat des quatre ville
		Fourth quarte	r prices - Prix d	u quatrième tris	mestre	
EL NO. 3, HIGH SCHOOL — MODÈLE Nº 3, ÉCOLE ECONDAIRE						77.7
$\operatorname{le\acute{x}}(2)$ — Total — Indices (2)	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	73.4 89.5 98.1 101.1 107.3 109.2 117.5	81.2 94.5 98.6 100.8 105.4 108.8 119.1	78.6 91.7 97.9 101.3 106.6 113.6 129.0	77.5 90.9 95.8 102.6 107.8 117.5 128.7	91.6 97.6 101.4 106.8 112.3
chitectural trades — Métiers de l'archi- cecture	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	71.9 88.8 98.5 100.9 107.7 107.9	80.6 91.7 97.8 101.4 107.5 111.0 118.8	78.9 91.0 98.2 101.1 108.0 115.0	75.3 88.0 95.8 102.5 109.1 120.6 128.3	76.5 89.8 97.6 101.5 108.1 113.4 121.0
tructural trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	83.2 101.1 99.9 100.1 107.0 116.7 122.7	82.6 97.0 96.5 102.1 103.7 108.6 122.2	82.6 94.6 98.3 101.1 106.7 117.1 135.0	90.5 101.4 95.9 102.5 108.6 118.5 136.1	84.8 98.4 97.6 101.5 106.5 115.2 129.2
echanical trades — Métiers de la mécanique	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.0 85.4 94.2 103.4 111.6 113.4 126.6	75.9 91.7 97.4 101.5 107.6 112.0 124.1	75.3 90.7 97.0 101.8 104.3 110.4	72.0 87.0 95.8 102.6 105.1 111.0 120.6	73.6 88.7 96.1 102.3 107.1 111.7 124.5
Electrical trades — Métiers de l'électri- cité	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	75.9 90.2 96.2 102.3 109.6 106.3 126.9	82.3 95.3 101.0 99.4 101.7 100.3 120.0	83.1 95.4 98.0 101.2 103.8 109.9 130.0	82.7 96.6 98.0 101.2 101.1 106.6	81.1 94.4 98.3 101.0 104.0 105.8 125.2

⁽¹⁾ Because of the layout of the tables, databank numbers cannot be shown. All series are on Cansim in matrices 393 to 395, and Databank numbers at

available on request.

(1) Les numéros du databank ne peuvent être indiqués à cause de la disposition des tableaux. Toutes ces séries font partie de Cansim et proviennent des matrices 391 à 395; les numéros du databank peuvent être obtenus sur demande.

(2) Prime contractor's overhead and profit are not shown.

(2) Les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs principaux ne sont pas présentés.

(3) Figures for 1976 are estimated.

(3) Les données de 1976 sont provisoires.

(4) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The first figures shown for 1978 are for the first figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

new model including mechanical and efectical volv.

(4) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient partis d'aucun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle

(4) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour

excluait les travaux de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premiers chiffres de 1978 sont du modèle original et excluent les travaux de la

mécanique et de l'électricité, alors que le second modèle de 1978 inclus les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et

les années subséquent seront ceux du nouveau modèle de 1979 et production de la mécanique et de l'électricité.

ABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

ABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

		Weights Poids		Quarte	er - Trimes	tre		Annua
				I	II	III	IV	Annue
LELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-	1072		100.0					
OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1973 1974		100.0	• •				
(10000 0	1975			• •	• •	• •	• •	* *
648000 Q T. 648100 A.	1976				• •	• •	• •	* *
040100 A.	1977						• •	• •
	1978 1979 1980			••	• •	••	* *	••
uildings — Bâtiments	1973	100.0	75.3	104.6	109.5	121.6	120 /	
648001 Q T.	1974			142.4	153.0	158.6	129.4 156.9	116.3 152.7
648101 A.	1975			157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
	1976 1977			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1978			156.3 162.7	157.4	160.7	160.2	158.7
	1979 1980			196.0 233.5	170.9 205.2	176.2 217.7	187.1 228.9	174.2 212.0
e Atlantic provinces and Quebec - Les	1973	29.1			107.5			
provinces de l'Atlantiques et Québec	1974	27.1		101.8 159.8	107.5 173.0	130.2	144.5	121.0
648005 Q. — T.	1975			157.8	159.8	174.7 160.8	166.7 158.3	168.6 159.2
548105 A.	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977 1978			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1979			163.1 213.8	178.1	182.7	196.6	180.1
	1980			252.0	226.9	236.1	243.2	230.0
cario	1973	49.2		104.7	110.6	116.9	122.7	113.7
548006 Q T.	1974 1975			132.2	141.7	146.5	146.6	141.8
548106 A.	1976			151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
	1977			162.2 157.8	164.7 160.1	156.5 161.7	156.5	160.0
	1978			159.9	165.7	169.1	159.2 178.9	159.7 168.4
	1979 1980			184.2 216.7	192.1	204.1	213.2	198.4
Prairie provinces and British Columbia -	1973	21.7		108.3	109.9	120.7	107	
es provinces des Prairies et la Colombie-	1974			142.2	152.3	120.7 164.6	124.6 167.1	115.9
ritannique	1975			169.2	166.1	164.7	167.5	156.6 166.9
48007 Q T.	1976 1977			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
48107 A.	1978			160.6 168.2	161.4	164.2	163.7	162.5
	1979			199.0	173.2 205.9	183.6 224.0	192.9	179.5
	1980			247.0		,	243.2	218.5
dges - Ponts	1973 1974		9.4	117.6	118.2	130.2	135.8	125.5
48002 Q T.	1975			155.3 160.0	164.9 159.3	161.4	168.3	162.5
48102 A.	1976			179.6	181.5	167.7 180.0	168.2 180.0	163.8
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	180.3 193.7
	1978 1979			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1980			180.9 205.9	184.2	185.3	192.0r	185.6 ^r
nsmission towers — Pylônes de distribution	1973		7.9					
48003 Q T.	1974			• •				• •
48103 A.	1975 1976			• •	• •			
	1977			* *	• •	• •	. **	• •
	1978			• •	• •			* *
	1979 1980						* *	• •
k storage tanks - Réservoirs d'entreposage	1973		7.4	110.2	110.2	120.2	100.0	
n vrac	1974		7 • +	155.8	110.2 160.7	120.2 163.0	120.2	115.2
8004 Q T.	1975			182.2	181.7	193.1	177.5 193.6	164.3 187.7
8104 A.	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978 1979			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	1980			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100

		Weights			Quarter	- Trimestre	: 		Annu
		Poids			I	II	III	IV	Annu
TRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE						106.2		120.5	113
otal·	1973	100.0				106.3 135.9		147.5	141
	1974					159.6		163.9	161 163
648008 Q T.	1975 1976					163.7 168.0		163.4 174.9	171
648108 A.	1977				• •	181.6		186.7	184
	1978					197.8		207.5	202
	1979 1980								
egions - Régions			12.1			106.2		127.0	11
he Atlantic provinces and Québec -	1973		43.4			148.1		161.6	15
Les provinces de l'Atlantiques et	1974 1975				• •	186.0	• •	188.1 179.3	18 17
Québec	1976					175.4 186.1	• •	191.0	18
648009 Q T.	1977				* * .	192.3	• •	194.9	19
648109 Å. ◀	1978 1979					202.7	* *	211.2	20
	1980 1973		28.1			103.2		107.7	10
ntario	1974				• •	115.7	• •	119.7 125.9	1
648010 Q T.	1975					121.5 139.1		131.6	1
648110 A.	1976				• •	129.5		140.8	1
	1977 1978					153.9		159.2 177.9	1
	1979 1980				* *	167.7	••	1//./	-
The Prairie provinces and British	1973		28.5			109.4 137.4		123.4 153.5	1
Columbia - Les provinces des	1974				• •	157.0		164.3	1
Prairies et la Colombie-Britannique	1975 1976					170.3	• •	170.5	1
D 648011 Q T.	1977				• •	178.2 192.5	• •	184.1 201.5	1
D 648111 A.	1978					220.1		231.1	2
	1979 1980								
Commodity - Produits						105.0		115.8	
Cladding - Revêtements	1973			49.2	• •	105.3 129.9	• •	136.8	
	1974 1975				• •	153.4		156.7	
D 648012 Q. — T. D 648112 A.	1976				• •	153.4 154.1	• •	151.1 162.9	
D 040212 III	1977					168.3	• •	170.7	
	1978 1979 1980				••	177.9		187.2	
Tees - Tés	1973			18.6		108.4	• •	125.9 148.6	
100	1974				• •	139.7 154.0		157.4	
D 648013 Q T.	1975 1976				• •	155.2		159.5	
D 648113 A.	1977				• •	163.4	• •	167.7 181.6	
	1978				• •	173.2 190.0		197.8	
	1979 1980		,				••		
Columns, beams and girders - Co-	1973			32.2	• •	106.6 142.9		124.8 163.4	
lonnes, poutres et poutres de	1974				• •	172.5		178.5	
pontage	1975 1976				• •	184.6		184.5	
D 648014 Q T.	1977	7				191.8		197.5 214.1	
D 648114 A.	1978					206.7 232.7	• •	244.1	
	1979 1980								

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	М	A	м	J	J	A	s	0	N	D	Annual
			Q. I			Q. II			0 111					Annue1
			T. I			T. II			Q. III			Q. IV		
Implicit price indexes(2) Indices implicites de prix(2) D 40637 Q T.	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		139.6 160.6 181.3 199.6 216.1 242.8			145.6 164.9 184.9 203.6 221.7 248.0			T. III 152.3 169.3 189.3 208.3 227.7 253.7			T. IV 156.2 174.5 195.3 211.3 234.4 262.0		147.9 167.8 187.7 205.6 224.9 251.6
Input index(3,4) - Total Indices des entrées(3,4 D 610001 M.		128.9 134.8 153.5 167.9 182.3 203.8 214.4	129.9 135.8 154.2 168.3 184.5 205.6 216.3	132.1 136.6 155.8 169.3 185.8 207.1 216.3	133.9 138.4 157.1 170.7 187.6 208.5	136.1 142.4 160.4 175.3 190.8 212.3	136.4 143.8 160.5 175.9 191.4 212.3	137.8 146.7 161.2 178.1 193.0 213.7	136.7 147.9 162.8 179.9 194.6 215.3	136.5 148.0 163.7 180.5 195.8 217.2	136.7 150.0 164.2 180.1 197.7 216.2	137.7 151.0 165.8 179.7 200.4 212.8	133.8 152.3 166.8 180.1 200.1 212.2	134.7 144.0 160.5 175.5 192.0 211.4
Materials — Matériaux D 610002 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	129.7 130.8 148.3 158.5 172.6 198.9 209.2	131.3 131.8 149.3 159.0 176.0 201.7 212.3	134.8 132.9 151.8 160.7 178.0 204.0 212.3	137.0 135.5 153.1 162.1 180.8 206.1	137.3 138.1 153.3 163.4 181.8 207.0	137.9 139.6 153.4 164.1 182.5 206.5	138.8 143.6 154.1 167.2 184.8 208.6	136.8 143.9 155.8 169.5 187.2 211.1	136.3 144.1 155.7 170.3 187.8 214.1	135.9 145.1 155.7 169.6 190.2 212.5	136.2 145.0 155.9 168.6 193.8 206.8	130.0 146.4 156.9 169.2 193.1 205.8	135.2 139.7 153.6 165.2 184.1 206.9
Labour — Main-d'oeuvre	1974 1975 1976 1977 1978 1979	127.3 141.8 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	127.3 143.0 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	127.3 143.2 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	128.3 143.6 164.2 186.0 199.6 212.8	133.8 150.1 173.1 196.4 206.7 221.8	133.8 151.4 173.3 197.0 207.4 222.7	136.1 152.3 173.8 197.7 207.8 222.8	136.4 155.1 175.3 198.5 207.8 222.8	136.9 155.1 177.4 198.7 210.0 222.8	138.0 158.9 179.4 198.8 211.1 222.8	140.4 161.7 183.7 199.6 212.2 223.6	140.5 162.0 184.6 199.6 212.6 223.6	133.9 151.6 172.8 193.9 206.2 219.5
		Annual ·	- Annuel					,						
		0	1	2		3	4	5		6	7	8		9
Implicit price in- dexes(2) - Indices im- plicites de prix(2) D 40680 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	27.5 26.6 53.8 68.2 94.1	25.5 29.4 62.0 68.8 100.0	6	23.5 31.2 53.1 58.6	22.4 33.1 63.7 70.1 123.8	23.0 34.5 63.1 73.0 147.9	: 6	23.1 34.8 44.3 17.2	26.2 23.5 37.2 65.3 82.2 187.7	26.2 25.4 41.9 67.2 87.0 205.6	2 4 6 8	6.9 4.9 9.1 7.0 7.9 4.9	28.2 25.1 51.2 66.9 92.1 251.6
Input index (3,4) - Total - Indices des entrées(3,4) D 617001 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	19.2 18.7 38.6 55.6 91.2	18.0 20.5 44.8 56.3 100.0	2 4 5	6.5 1.8 5.4 7.6	15.8 23.4 46.4 59.6 123.2	16.2 24.3 46.8 62.6 134.7	2 4 6	6.2 4.5 7.9 5.9	18.4 16.6 26.1 49.6 69.9 160.5	18.5 17.8 29.5 50.9 74.6 175.5	1 3 5 7	8.9 7.5 4.7 2.2 9.9 2.0	19.8 17.6 36.4 54.2 85.1 211.4
Materials - Matériaux D 617002 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	24.8 26.1 57.5 69.7 95.3	22.5 29.0 67.7 69.3 100.0	3 6 6	0.7 1.0 7.5 9.7	21.1 33.0 66.9 72.0 124.0	22.6 34.7 65.7 75.8 135.2	3 6 8	2.0 5.1 7.1 0.3	26.0 23.9 36.6 69.3 83.5 153.6	25.4 ' 25.3 42.7 69.3 86.7 165.2	2 5. 6	5.8 4.0 1.5 3.7 1.5	26.6 24.2 54.0 70.2 96.4 206.9
D 617003 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	15.1 13.3 24.7 45.2 87.0	14.6 14.2 28.0 46.6 100.0	1: 29	3.3 5.1 9.2 8.6 0.6	11.8 16.2 31.2 50.3 121.8	11.5 16.5 32.8 52.7 133.9	33	1.9 5.7 3.8 5.2	12.8 12.0 18.3 35.1 59.6 172.8	13.3 12.3 19.7 37.2 65.5 193.9	12 22		14.7 12.8 23.5 42.4 76.5 219.5

<sup>1930-89

(1)</sup> These are the only, series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(1) It s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utiles. Consulter le tableau il pour des indicateurs plus récents. Formation in the National Income and Expenditive Accounts.

(2) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices conventions collectives dans les principaux corps de mátiers de la construction résidentielle.

(3) Heights are (1) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (11) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (1) avant 1971, matériaux 42.68, rain-d'oeuvre 57.32 (11) 1971 et après matériaux 64.1 main-doeuvre 35.9.

Cource: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly, Cource: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

	J	F	М	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annue
					O TT			Q. III			Q. IV		
		Q. I									T. IV		
		T. I			T. II								133.1
1074		124.5			131.4			136.0			156.3		149.5
1975		142.8						164.6			166.9		163.
1976					175.3			179.0			179.8		187.
		182.1			185.2						208.0		202.
1979		196.0			200.4								
		107 (120 1	131.8	136.0	137.5	139.1	139.3	140.2	142.2	143.1	140.2	136. 150.
1974		144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7		156.2	171.1	171.8	165.
1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7		167.7 182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179. 193.
1977	172.7	173.1 185.9		174.4 188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2		199.9 221.1	214.
1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.0	216.0	220			
1980	222.4	223.7	224.9					-11.2	112.0	145.6	145.7	140.1	137
1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0 145.1	138.4 146.2	141.0 146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147
1975 1976	142.7 152.9	145.1 152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2 168.8		156 165
1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8			168.3 183.4	186.3	186.9	186.8	179
1978	170.8			176.3 207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.0	217.4	208
1979 1980	219.8	222.2	224.5										104
1974	128.0	128.0	128.1	128.9	136.1	136.4	137.1	137.1	137.3	138.4	140.2		134 154
1975	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0			166.9 181.4	164.6	185.9	175
1976	165.0	165.1	165.1	166.5 187.1			179.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195
	186.3 201.1	186.3 201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2		208
1979	214.5	214.5	214.5	214.7			224.6	224.0	224.1	2241	223	200	
1980	225.3	225.5	225.5										
	Annua1	L - Annuel	1										
	0	1		2	3	4		5	6	7		8	9
2020-20									31.0			31.8	3:
1930~39	31.5		29.1	27.8	27.3			28.0	28.7			30.3 49.7	5
1940-49	30.9	32	32.6	35.2	36.9 63.7			37.6 64.4	67.7	67	7.6	67.3	6
	52 8 68.3			68.4	70.3	3 72	2.2	76.2	80.8	84	4.1	84.9 187.1	20
1970-79	94.2			105.7	114.3	137	3.1	149.5	163.5	110	5.2	10/.1	
1980-89									22.5	2	2.7	23.9	2
1920-29				01 8	21 (4	3.0	21.1	23.5			22.4	2
1930-39	24.3			21.8	26.6	6 26	26.9	27.2	29.0	32	32.1	36.5	3
1950-59	40.0	4	45.3	47.2	48.5	5 48	48.8	49.8				54.8 79.7	8
1960-69	58.5							67.6 150.4	165.7			193.2	21
1970-79 1980-89	,	10	0.0	107.0									
									37.1			36.6	
1930-39	36.7			33.2				33.0				34.9 54.6	
1940-49	35.3					9 6	69.3	70.2	72.9	9 7	74.0	73.8	
1950-59 1960-69		7	74.6	73.9	75.9	9 7	79.5	83.1	86.1				2
1970-79	96.6			104.9	113.1	. 13	7.3	147.0	130.0		5.0	1171	
									13.1			14.0	
1920-29 1930-39				12.9	11.6	.6 1		12.0	12.1	1 1			
1940-49	13.4	. 1	14.3	15.2								40.2	
1950-59			28.2 46.9	29.5 49.0	31.4 50.7		53.1	55.7	60.1	1 6	66.1	71.7 208.4	2
1960-69							34.7	154.1	175.9		95.4		
	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1970 1970 1970 1980 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 197	1975 1976 1977 1979 1980 1974 125.7 1975 142.5 1976 158.6 1977 172.7 1978 185.2 1979 204.8 1980 222.4 1974 123.6 1977 160.4 1978 170.8 1980 219.8 1970 1980 219.8 1974 128.0 0 1975 142.3 1976 155.0 1977 186.3 1978 186.3 1978 1980 219.8 1974 1978 108.0 1975 142.3 1976 165.0 1977 186.3 1977 186.3 1978 210.1 1979 214.5 1980 225.3 Annual	Q. I T. I 1974	Q, I T. I 1974	Q, T T. I 1974	Q. I T. I 1974 124.5 131.4 1975 142.8 136.5 1377 170.5 1978 182.1 1979 1980 1991 1990 1990 1990 1991 1980 1974 125.7 127.4 130.1 131.8 136.0 1377 170.5 175.3 1978 182.1 1979 1980 1974 125.7 127.4 130.1 131.8 136.0 144.8 146.8 1975 142.5 144.5 144.5 144.2 144.8 148.8 1977 172.7 173.1 173.6 174.4 180.8 1977 1972.7 173.1 173.6 174.4 180.8 1979 1990 204.8 205.8 207.0 210.9 215.3 1990 222.4 223.7 224.9 1974 123.6 126.8 132.0 134.4 136.0 145.1 1976 152.9 152.7 154.1 156.0 156.0 157.1 1978 170.8 172.1 174.4 176.3 176.6 1979 1980 219.8 222.2 224.5 1974 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980	Q. I T. I T. I 1974 124.5 1975 142.8 163.2 1977 1976 158.8 163.2 1977 1980 1980 1991 1980 1991 1980 1991 1980 1991 1980 1992 1992 1993 1994 1996 1996 1996 1997 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1998	Q. I T. I T. I 1974 124.5 1975 142.8 165.8 165.2 1977 170.5 1978 182.1 1979 196.0 1979 1980 1987 1975 142.5 144.5 144.2 144.8 148.8 150.8 151.2 1977 1975 142.5 144.5 144.2 144.8 148.8 150.8 151.2 1976 158.6 159.3 161.0 166.7 167.1 167.1 167.1 172.7 173.1 173.6 174.4 180.8 181.5 182.4 1979 1980 1980 222.4 223.7 224.9 1974 123.6 126.8 132.0 134.4 136.0 138.4 141.0 1975 142.7 145.1 144.4 145.0 145.1 146.6 159.3 168.0	Q. T T. I T. II T. III 1974 1975 142.8 1976 158.8 163.2 164.5 1977 170.5 185.2 185.2 185.2 1980 1974 125.7 1979 196.0 1971 177, 170.5 185.2 185.2 185.2 1980 1974 125.7 1975 142.5 142.5 144.5 144.2 144.8 148.8 136.0 137.5 139.1 139.3 139.	Q. I T. I T. II T. II T. II T. II T. III T. III 1974 1124.5 1158.8 164.5 1151.5 1157.5 1158.8 166.5 1151.5 1175.3 1179.0 11978 1182.1 1185.2 11979 11980 11974 1125.7 1174.4 110.1 1131.8 1136.0 1175.3 1188.7 11979 11980 11974 1125.7 1174.4 110.1 1131.8 1136.0 1137.5 1197.1 11975 1142.5 1144.5 1144.2 1144.8 1148.8 1148.8 1148.8 1150.8 1151.2 1154.1 1167.7 1167	Q. I T. I T. II T. III T. III 1974 124.5 131.4 136.0 1975 142.8 146.5 1976 158.8 146.5 1977 1978 1980 1980 1990	Q. I	Q, I

⁽¹⁾ These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(1) It s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(2) The current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages dans le secteur non résidentielle. Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels. The use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in d'art et les bâtiments non résidentiels or manufacturers new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal Canada in 1911. Materials prices are manufacturers new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal canada in 1921. Materials prices are manufacturers new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal canada in 1931. Materials prices are manufacturers new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal canada in 1931. Materials prices are manufacturers new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant construction. Sales taxes. Wage attes are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fix es er apportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre des nouvelles commandes chez les fabricants. Les prix des matériaux sont algustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des des prix des matériaux sont algustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des des prix des matériaux sont algustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1) 0 482351 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.1 92.7	65.0 100.0	67.6 105.1	72.2 118.3	76.2 158.7	83.0 177.5	87.1 89.4 185.1	80.9 86.0 198.2	73.0 84.8 214.4	73 88
rading - Nivellement 482361 A.	1950-59 1960-69 1970-79	68.4 91.4	60.4	65.7	72.6 120.1	75.7 162.2	81.1 181.7	85.5 88.6 193.2	74.8 84.8 204.7	69.8 84.1 221.9	68.
ranular Base courses — Couches de base granuleuses 482362 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.8 93.6	68.2	66.0	68.9 116.4	76.5 154.9	85.0 173.0	88.6 91.5 177.2	84.9 87.7 189.7	72.7 84.5 201.7	74.
aving — Revêtement 482363 A.	1950-59 1960-69 1970-79	83.7 94.7	72.5	76.0 104.2	77.0 117.0	79.2 156.6	83.7 174.7	92.7 88.7 179.4	92.7 88.0 195.4	83.5 87.1 214.0	82. 88.
otal contract work — Ensemble des travaux sous contract 482364 A.	1970-79		100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	
otal supplies — Ensemble des matériaux 482365 A.	1970-79	***	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222 0	242.9	277.1	
ewfoundland - Terre-Neuve 482352 A.	1950-59 1960-69 1970-79	70.8 82.6	56.8	61.9	57.4 109.6	61.5	67.8	77.3 73.6 111.3	65.0 65.4 127.4	74.0 68.6 141.6	67.
ova Scotia — Nouvelle-Écosse 482353 A.	1950-59 1960-69 1970-79	79.8 90.4	67.4	66.2	64.7	65.0 164.1	78.8 185.0	77.6 78.3 176.2	70.5 82.7 195.4	69.9 80.8 209.2	74.:
ew Brunswick — Nouveau-Brunswick 482354 A.	1950-59 1960-69 1970-79	84.3 105.7	87.1 100.0	86.5 123.9	89.0 139.3	90.3	89.9	87.0 90.2 209.4	84.6 89.7 226.8	89.9 88.7 240.2	89.0
uébec 482355 A.	1960-69 1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	79.6 154.0	76.9 180.7	82.6	80.8	80.5 215.3	85.4
ntario 482356 A.	1950-59 1960-69 1970-79	65.2 96.8	60.8	67.0 106.3	76.9 114.5	75.2 149.5	87.5 164.2	81.6 95.7 172.4	71.4 95.0 186.9	66.4 92.1 202.4	69.2
enitoba 482357 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.9 100.9	62.6	67.6 111.3	75.3 126.3	77.5	83.5 172.5	83.3 95.7 197.6	93.4 96.3 204.7	69.8 88.2 226.0	68.7 90.5
skatchewan 482358 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.6 98.5	68.0 100.0	66.9 104.4	69.8 129.6	79.4 175.8	98.2	103.7 114.3 '206.6	106.5 93.5 231.9	82.6 84.9 268.9	75.5 89.8
berta 482359 A.	1970-79	• • •	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	
itish Columbia - Colombie- Britannique 482360 A.	1950-59 1960-69 1970-79	81.8 96.7	71.9	68.5 95.7	69.7	76.3 170.2	91.9 183.2	102.4 93.3 213.2	95.4 85.9 215.3	80.3 91.1 214.2	82.1 103.0

L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenaît en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

TABLE 18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100
TABLEAU 18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

		J	F	м	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
		, and the second												
							410.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
Construction machinery	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	129.4	136.8	140-2	141.5	144.1	145.3	130.1
and equipment, compos-	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	147.4	130.0					
ite index - Machines et	277-							162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
matériel de construc-	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0
tion, indice synthe-	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2
tique	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	246.0	250.4	249.3	254.4	258.0	258.8	
D 603800 M.	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	230.4	243+3				
D 608800 A.	1980	261.2	261.8											
											112.6	112.9	113.1	112.2
		111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	115.2	115.4	115.4	114.3
Construction machinery	1972	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	114.7	135.9	139.0	140.6	127.8
and equipment, Canadian	1973	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	133.9	137.0	24000	
made - Machines et	1974	110.1	117,0	117.,							156.8	157.8	157.7	152.4
matériel de construc-		145.5	147.8	149.5	150.4	150.9	151.3	152.7	154-0	154.3	164.7	163.8	165.4	162.3
tion, fabriqués au	1975	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5		176.4	177.5	172.0
Canada	1976	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.1	174.2 188.6	190.4	190.5	185.7
	1977	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185,4	186.9	1873	188.2		214.3	218.4	10317
D 603813 M.	1978		198.7	201.7	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	209.6	211.2	214.3	210.4	
D 608813 A.	1979 1980	197.4 219.2	219.2	20217										
						110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
Construction machinery	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.
and equipment impor-	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.
ted - Machines et maté-	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	120.2	130.0	23745					
riel de construction,						165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.
importés	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.
Amportees	1976	170.4	170.0	168.3	169.1		198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.
D 603829 M.	1977	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.
D 608829 A.	1978	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	278.1	277.5	
D 000027 A.	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	203.1	203+1	207.2					
	1980	280.6	281.4											

TABLE 19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Tri	imestre			Annua
		I	II	III	IV	Annue
1 familian - Formation	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3
Government gross fixed capital formation - Formation	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
brute de capital fixe, secteur public	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93. a 97.1
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	100.0
D 40635 Q T.	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	103.1
D 40678 A.	1972	102.7	102.7	103.5	103-4	103.3
				100 /	111.9	108.8
	1973	105.8	107.3	109.4	127.9	121.2
	1974	115.9	118.3	121.3 134.3	137.8	133.7
	1975	130.6	132.2	134.3	141.9	140.3
	1976	139.1	139.3	140.8	150.3	147.0
	1977	145.8	145.9	158.1	161.9	157.2
	1978	152.7	156.4	174.2	178.0	173.
	1979	168.8	173.7	21712		
	1980					
fundin Emperion	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90-
Business gross fixed capital formation - Formation	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.
brute de capital fixe, secteur des entreprises	1968	91.8	92.5	93.1	94.2	92.
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.
D 40639 Q T.	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100-
D 40682 A.	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102
					110.2	106.
	1973	104-4	105.6	107.0	110.2	121
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	139
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	148
	1976		147.0	149.1	163.9	158
	1977		157.0	160.5	180.3	174
	1978		173.7	175.7 190.2	195.2	189
	1979		186.4	190.2	2,771	
	1980					

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.
Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems — Total — Réseaux de distri-	1950-59				•••			71.			
bution D 482101	1960-69 1970-79		74.7	76.1 104.4	76.6 114.1	78.2 137.5	80.0 154.2	71.1 84.0 163.1	72.1 86.8 173.9	86.4	89.9
Total direct costs — Ensemble des coûts directs D 482102	1970-79		100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8		211.7
Construction indirects — Coûts indirects de cons- truction D 482103	1970-79		100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	208.6
Transmission lines — Lignes de transmission 0 482131	1950-59 1960-69 1970-79	69.9 96.5	70.7 100.0	71.4 106.1	72.3 115.3	72.6 137.7	76.7 161.8	65.1 79.9 173.7	68.8 83.9 187.1	86.2	68.6
Poles, towers, fixtures and overhead conductors — Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens 482133	1970-79	•••	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	231.3
Construction indirects — Coûts indirects de cons- truction 0 482134	1970-79		100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	181.5
Transformer stations — Total — Postes de trans- formation 482161	1950-59 1960-69 1970-79	78.9 95.2	71.8 100.0	75.5 103.5	77.3 110.5	80.5 135.3	84.8 158.0	82.8 87.9 169.1	84.8 87.1 176.0	78.3 84.2 189.4	81.5 86.5 208.1
upport structures and fixtures — Agencements de soutien et accessoires 482164	1970-79		100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.0
tation equipment — Matériel de poste 482165	1970-79		100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	211.8
onstruction indirects — Coûts indirects de cons- truction 482166	1970-79		100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	179.7
ydro electric generating stations — Total — Centrales hydro-électriques 482201	1960-69 1970-79	95.6	64.4	66.2 106.3	68.4 116.1	70.6 137.9	74.1 157.6	78.7 171.6	81.5 181.8	84.8 195.8	89.9 212.6
tructures — Constructions 482250	1970-79		100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	226.1
quipment — Matériel 482251	1970-79		100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	227.0
emporary camps — Baraquements provisoires 482206	1970-79		100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.9
sterest during construction — Intérêts pendant la construction 482207	1970-79		100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.8	123.0	134.0
gineering and administration — Ingénierie et administration 482208	1970-79	•••	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156,2	163.6	176.8	193.0
eam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combus- tibles fossiles)	1960-69 1970-79	 94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	79.1 174.1	80.0 187.9	82.2 204.2	87.8
ildings and structures — Bâtiments et structures 482262	1960-69 1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	78.5 178.9	79.8 184.7	82.1 199.8	87.3 223.5
ectrical-mechanical systems and services — Systèmes et services électromécaniques. 482263	1960-69 1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	81.0 180.7	80.4 199.4	81.0 218.4	86.1
nstruction indirects - Coûts indirects de cons-	1960-69 1970-79	100.0						74.2	78.9	85.8	92.9

TABLE 21. Chemical and Mineral Process Plant Frice Indexes, 1971=100

•		Weights		Quarter - Tr	971=100 imestre				
		Poids		I	II	111	IV	Annue	
<u>*</u>	1976 1977	100.0		163.6 177.0 188.8	167.4 180.7 193.0	170.2 183.8 198.3	172.9 186.1 202.4 223.9	168. 181. 195. 216.	
477050 Q T. 482050 A.	1978 1979 1980			208.4	214.3	218.9	26.3 6 7		
achinery and equipment — Machines et matériel	1976 1977 1978	54.2		167.3 177.7 189.8 211.1	169.5 181.2 193.5 217.0	171.5 183.6 199.2 222.1	173.6 186.8 203.4 229.1	170. 182. 196. 219.	
477051 Q T. 482051 A.	1979 1980			L 1 * * *		10/ 5	198.1	195	
abricated equipment — Matériel fabriqué	1976 1977		23.66	193.4 201.2 212.6	194.3 203.9 220.8	196.5 207.3 231.6	209.5	205 225	
) 477055 Q. — T.) 482055 A.	1978 1979 1980			240.6	250.6	257.6	264.4	253	
Process machinery — Machines de transfor- mation	1976 1977 1978		26.67	162.3 172.8 186.5 203.1	165.5 176.2 188.6 207.7	167.0 178.3 191.5 215.4	169.4 183.1 194.6 222.8	166 177 190 212	
D 477056 Q T. D 482056 A.	1979 1980					1/0.2	151.8	149	
Pumps and compressors — Pompes et com- presseurs	1976 1977 1978		7.48	147.4 154.2 166.4 186.7	148.8 157.4 168.3 189.4	149.2 159.7 169.9 192.3	163.7 174.1 198.0	158 169 19	
D 477057 Q T. D 482057 A.	1979 1980				177.3	181.0	183.4	17	
Piping, valves and fittings — Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1976 1977 1978 1979		10.19	174.5 186.9 202.2 220.4	177.3 192.0 206.1 229.5	193.7 210.1 234.2	198.4 214.1 243.1	19 20 23	
D 477058 Q, - T. D 482058 A.	1980		6.20	149.3	151.3	154.0	158.9	15	
Process instruments and controls — Ins- truments de régulation et de contrôle transformation	1976 1977 1978 1979		0.20	163.9 178.3 195.6	165.5 179.2 201.2	169.6 183.1 202.5	174.8 189.4 214.2	16 18 20	
D 477059 Q T. D 482059 A.	1980						152.0	1:	
Electric equipment Matériel électrique	1976 1977		9.60	151.2 156.3 161.6	152.7 160.2 165.1	152.9 160.2 166.9	153.8 160.6 172.2	1	
D 477060 Q T. D 482060 A.	1978 1979 1980			181.0	183.7	188.2	194.8	1	
Other utilities equipment — Autre matériel auxiliaire	1976 1977 1978		7.83	153.2 177.3 183.5 210.3	155.6 178.4 184.2 213.9	160.1 179.0 195.6 214.7	161.3 181.2 201.6 217.0	1: 1: 1: 2:	
D 477061 Q T. D 482061 A.	1979 1980					169.6	170.8	1	
Structural support, paint and insulation for the above — Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1976 1977 1978 1979 1980		8.32	164.7 173.0 189.0 211.4	167.7 180.5 192.1 214.7	169.6 184.9 198.5 217.3	186.1 202.4 222.9	1 1 2	
D 477062 Q T. D 482062 A.									
Field erection - Montage sur le chantier	1976 1977	16.6		163.2 183.4	171.5 190.4 205.5	176.2 197.2 210.4	180.2 198.6 213.7]	
D 477052 Q T. D 482052 A.	1978 1979 1980			199.5 214.8	205.5 220.5	224.4	225.5		
Buildings — Bâtiments	1976 1977	13.5		156.1 168.9	161.0 174.2 187.5	163.5 178.8 191.6	165.7 180.4 197.8		
D 477053 Q T. D 482053 A.	1978 1979 1980	,	,	183.0 203.0	211.5	216.3	219.9		
Engineering design and administration - Études, dessin et administration	1976 1977 1978 1979	15.7		158.0 174.5 179.0 197.0	161.2 174.5 183.1 200.7	164.9 174.5 188.3 204.2	169.1 175.4 190.7 207.9		

TABLE 22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

		Weights		Quarter	- Trimestre			Annua
		Poids		I	II	III	IV	Annue
TOTAL D 646201 Q T.	1977	100.0		180.8	185.7	100 (
D 647201 A.	1978 1979 1980			193.4 212.1	198.9 219.2	188.6 204.5 223.8	190.5 207.6 228.8	186.4 201.1 221.0
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:	1900							221.0
Machinery and equipment — Machines et matériel D $646205 Q T.$	1977 1978	47.0		184.5	187.7	189.9	192.9	100 0
D 647205 A.	1978			197.1	201.6	207.9	211.7	188.8 204.6
	1980			218.4	227.3	233.1	241.6	230.1
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1977		29.0					
D 646208 Q T.	1978		29.0	219.2 230.2	220.5	222.1	223.1	221.2
D 647208 A.	1979			257.7	239.6 274.2	251.7	254.2	243.9
	1980			-37.17	2/4.2	284.1	292.8	277.2
Process machinery - Machines de transformation	1977		22.0	162.7	166.1			
D 646209 Q T. D 647209 A.	1978			175.6	177.7	168.3 179.8	172.6	167.4
D 64/209 A.	1979			193.9	197.5	202.5	183.4 209.0	179.1 200.7
	1980						20710	200.7
Piping, valves and fittings - Tuyaux,	1977		21.0	184.3	188.6	190.5	105.0	
vannes et accessoires de tuyauterie D 646210 Q T.	1978			198.8	202.3	207.1	195.2 210.7	189.7
D 647210 A.	1979 1980			215.9	226.5	231.9	242.0	204.7 229.1
December 1								
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1977		12.0	163.9	165.5	169.6	174.8	3.60 .6
D 646211 Q T.	1978 1979			178.3	179.2	183.1	189.4	168.5 182.5
D 647211 A.	1980			195.6	201.2	202.5	214.2	203.4
Electrical equipment - Matériel électrique	1977							
D 646212 O T.	1977		5.5	156.6	159.2	158.6	159.0	158.4
D 647212 A.	1979			158.8	162.3	164.7	171.3	164.3
	1980			181.3 '	183.6	188.6	195.3	187.2
Structural support, paint and insulation -	1977		70.5					
Supports de charpente, peinture et icalation	1978		10.5	173.0 189.0	180.5	184.9	186.1	181.1
D 646213 Q. — T.	1979			211.4	192.0 214.7	198.5	202.4	195.5
D 647213 Å.	1980			211.4	214.7	217.3	222.9	216.6
Construction labour - Main-d'oeuvre de	1977	18.0		181.6				
construction	1978			197.6	191.8 205.8	197.3 211.2	197.5	192.1
D 646206 Q T. D 647206 A.	1979			212.6	218.3	221.1	212.4	206.8 218.3
	1980						22112	410.3
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1977	11.0		179.8	188.5	193.6	195.2	400 -
D 646207 Q T.	1978			196.7	204.5	200.7	212.5	189.3 205.9
D 647207 A.	1979 1980			214.3	219.5	222.9	224.4	220.3
2 / 1 1 1	1700							
Buildings — Bâtiments D o46203 Q. — T.	1977	9.0		175.1	181.1	185.4	106 4	700 /
0 647203 A.	1978			188.6	193.9	197.9	186.6 202.5	182.1 195.7
	1979 1980			206.6	214.9	219.3	222.0	215.7
Engineering dead								
Engineering design and administration — Études, dessin et administration	1977	15.0		172.5	172.5	172.5	173.6	172.8
J 646204 O. — T.	1978 1979			177.1	181.1	185.9	188.4	183.1
0 647204 A.	17/7			193.4	197.3	201.2	205.2	199.3

FABLEAU 23. Indice des installations canadiennes de télécommunications (IICT) (1), 1976=100

	Weights		1977	1978	Percentage change 1978/1977			
	Poids	2.70	1311	17/8	Variations en pourcentage 1978/1977			
OTAL 3 634430 A.	100.0	100.0	106.1	114.0	7.4			
Dutside plant — Installations à l'extérieur D 634431 A.	25.4	100.0	105.7	111.6	5.6			
Central office equipment — Matériel de bureau centrale 3 634432 A.	39.3	100.0	106.8	117.4	9.9			
jtation equipment — Matériel des postes 3 634433 A.	25.5	100.0	104.2	110.3	5.9			
eneral equipment — Matériel général 3 634434 Å.	9.8	100.0	106.8	114.0	6.7			
1) 111								

All data preliminary , see notes.
 Toutes les données sont provisoires, voir notes.

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 6.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_{t} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} (P_{t/o})_{i}$$

where I_{t} is the price index in time t related to time base period o

 $\sum_{i=1}^{n} \text{ is the summation over all commodiate} i=1 \text{ ities, } i=1,\ 2,\ \ldots,\ n.$

(P_{t/o})_i is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignement fournis dans le présent bulletin peuvent être obt nus sous la même forme au moins à partir de la pé riode de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut éga lement obtenir de CANSIM la plupart des renseigne ments supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à commun quer avec la Division des prix avant de recourir CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la mét dologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indi sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derni trimestres. Les notes signalent les exceptions cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres four sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication o été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessortes caractéristiques de chacun sont expliquées é fonction des prix représentatifs qui sont utilis et des coefficients qui ont servi à les combiner Ces notes résument la méthodologie employée. Pro une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence commant chaque indice; une liste de ces derniers si les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de pr figurant dans la présente publication ont été o culés à l'aide d'une formule à pondération de l du type général suivant.

$$I_{t} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} (P_{t/o})_{i}$$

où I est l'indice de prix à la période t rapport à la période de base.o

$$\sum_{i=1}^{n} \quad \text{est la somme de tous les} \\ \quad \text{produits, i=1, 2,, n.}$$

(P_{t/o}) est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base (la période t and W

is the weight, or relative importance of commodity i

$$V_{i} = \frac{(P_{o} \cdot Q_{k})_{i}}{\sum (P_{o} \cdot Q_{k})_{i}}$$
; $\sum_{i=1}^{n} W_{i} = 1.00$

where $\begin{pmatrix} P_0 & Q_k \end{pmatrix}$ i is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

able 1

These series are a selection from the sysem of Manufacturers' Selling Price Indexes, ublished in Industry Price Indexes (Catalogue 2-011). They measure price change of new rder selling prices of important commodities old by major manufacturing establishments, lassified according to the 1970 Standard ndustrial Classification. Prices are for ew orders, net (discounts allowed) as of the iddle of the month, f.o.b. plant. Sales exes are excluded. Weights for establishents and commodities currently being employed or indexing purpose are generally derived com the 1971 Census of Manufacturing Values; some cases they have been revised on 1976 ulues.

arther Data. Historical data is available om 1956 or later, on a 1971 base in Industry lice Indexes: Manufacturing, 1956-1976 (Catangue 62-543). Other commodity detail is cailable on request from the Prices Division.

bles 2 and 3

These series are derived mainly from those blished in the "Construction Collective reement Survey Service" provided by the nadian Construction Association. The collctive agreements cover tradesmen engaged in cilding construction. Sixteen main trades e surveyed in 22 metropolitan areas. Two tes are indexed. The basic rates indicate te straight time hourly compensation. The oplements included in the "indexes including Slected pay supplements" are as follows: Cation pay, statutory holiday pay, pension itribution, employers' contribution to Divate plans, health and welfare, employers' itribution, industry promotion fund, lining fund. Weights are based on estimates gross earnings of each trade in each metroitan area, derived from 1971 census data.

est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_{i} = \frac{(P_{o}, Q_{k})_{i}}{\sum (P_{o}, Q_{k})_{i}} \quad ; \sum_{i=1}^{n} W_{i} = 1.00$$

où $\begin{pmatrix} P_o & Q_k \end{pmatrix}$ i est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin <u>Indices des prix de l'industrie</u> (nº 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le nº 62-543 au catalogue, <u>Indices des prix de vente</u> dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further Data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4

The selected series on interest rates are taken from the <u>Bank of Canada Review</u>. Historical data is available from the Bank of Canada. The series on exchange rates is extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. The rate used for the table is the same as that which is used to adjust United States price quotations or index numbers to the Canadian valuation in the indexes shown in this publication.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further Data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux ré troactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux rela tifs aux divers métiers à partir de 1971 peut êtr obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4

Les séries sur le loyer de l'argent sont extra tes de la <u>Revue de la Banque du Canada</u>. On peut obtenir les données historiques auprès de la Ban du Canada. La série sur le cours du change est fondée sur les chiffres quotidiens diffusés par Banque du Canada. Le taux utilisé ici correspon à celui qui sert à ajuster la valeur des prix États-Unis dans les indices de la présente publi tion.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans construction de maisons individuelles. Comme mo res des entrées, ils ne sont pas ajustés en fontion des changements de productivité dus à la c ception ou à la mise en place des matériaux. D même, d'autres éléments du prix des sorties, co la préparation du terrain, les frais généraux e les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de no velles commandes chez les fabricants, mentionné dans la note du tableau 1 et ajustés en fonctio des changements de la taxe de vente fédérale. taux salariaux sont mesurés d'après le mouvemen des taux syndicaux de base des métiers concerné dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCF sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins main-d'oeuvre par métier; cela permet de calcul l'importance relative de chaque métier et le ra port des matériaux de la main-d'oeuvre dans cha Les données régionales sont pondérées d'après 1 renseignements sur les mises en chantier de log ments pendant la période de référence. Toutes pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Données supplémentaires. Certains indices réginaux sur les métiers peuvent être obtenus de Chou de la Division des prix. Le tableau 17 présles indices historiques annuels pour tout le Chapartir de 1926. Il s'agit de chiffres raccomprovenant de séries publiées auparavant sur de bases différentes et ramenés à une nouvelle bales solutions de continuité de 1961 et 1971 conquent néanmoins les agrégations. Les pondérat servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre

After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

ables 7 to 9

These measure price changes for labour and aterials used in non-residential building onstruction. As measures of inputs they do ot adjust for productivity changes involved a design or in putting the work in place. either are other elements affecting output rices covered, such as site preparation, verhead and profit. Materials prices used re manufacturers' new order selling prices or commodities, described above under Table 1 ijusted for changes in federal sales taxes. abour rates used are basic union wage rates escribed above under Tables 2 and 3. Weights re derived from a cost analysis of a number structures in 1971 to establish the rela-'ve importance by trade of material and ibour requirements. These were aggregated to material commodity groups by type of cructure, and into total labour requirements. parate weighting patterns by region could nt be established. Separate measures of terials price movement cannot be made; howver, regional labour indexes can be identied and aggregated with materials movement the total level (Table 7). Regional tights to combine total indexes were derived iom data on construction activity in the iference period. Materials indexes are shown sparately for different types of structures (able 9).

Erther Data. Historical figures are available for commodity groups and labour series avarying levels of detail from 1871. At gregative levels they are available on CNSIM. Annual indexes are published from 126 at the total level on Table 18. These are linked, rebased figures from series prevously published on different bases, with ascontinuities in 1961 and 1971 particularly effecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada ttal prior to 1971 are materials 43.57, 150, 1abour 56.43. After 1971 they are materials 5.56, labour 47.44.

bles 10 and 11

These measure changes in selling prices of a houses constructed by large and medium vlume builders in metropolitan areas. The cases sampled are representative of the total ting sold at that time but elements of quality change are excluded from the price measure. Prices used are the selling prices

le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau l et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la maind'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des <u>maisons neuves</u> bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des

agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetic estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, joboverhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in

prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contracteur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés. Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation La séparation entre la valeur de la maison et cell du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or, il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révise périodi quement pour qu'elles reflètent la plus récente r partition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur de mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces t bleaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils com parent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la bar de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est un conversion arithmétique des chiffres à base 1976 Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non réside tiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuv l'utilisation de matériel, les taxes de vente, 1 frais généraux des travaux et les bénéfices. Il reflètent les conditions du marché local et les sultats des variations de la productivité dans mise en place des matériaux. Les prix sont des timations d'éléments du travail exécuté par des vriers spécialisés et des activités, bénéfices frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des pr de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concerné ne fournissent pas un échantillon national convi ble, l'indice composite n'est qu'une moyenne ma matique. Chaque immeuble est évalué une fois l he first quarter of each year, the light
dustrial building in the third, and the
chool in the fourth quarter. The high rise
effice building priced from 1972 to 1978 has
been replaced by a medium-rise office building
1978. Prior to that year estimates for
the mechanical and electrical work for the
effice building were not available.

visions. Figures as published are final.

rther Data. The elements of the school ilding are reaggregated together with other ta to provide estimates for hospital conruction. For all buildings some further ade details are available. These may be tained from Prices Division. No other histical data is available.

bles 13 and 14

These measure price changes for structural sel and precast concrete construction work. cause of the large amount of in-plant work volved much of this is performed by compass classified to manufacturing industries 12 and 354). However the nature of their civity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order (ling prices for the completed product in acc, which includes for materials, labour, he fabrication, sales taxes, hauling to jobles, site erection, overhead and profit. The specific structuring values of output in the period 1 to 1973, converted to 1972 price levels.

ther Data. None.

les 15 and 16

For descriptions of the input indexes see es for Tables 5 through 9. The implicit ce indexes are reprinted from National ome and Expenditure Accounts (Catalogue 3001). They are derived from the compilan of the National Accounts, and represent movement of the ratio of investment in idential and non-residential construction sured in current dollars to investment sured in constant dollars. Because the sures in constant dollars are usually calited by deflating those in current dollars appropriate measures of price movement at ine a level of detail as possible and ing up the results, the relationship ben the implicit movements and the aggregate ppropriate price movements should be ce, being affected mainly by shifts in the tive importance of the detailed compos. For residential construction before , and for non-residential construction

l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précoulé. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16

Pour les descriptions des indices des entrées. voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du nº 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à

for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further Data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit.

maintenant, les indices des entrées ont été des c terminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils son présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses en les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui menent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la cons truction des maisons unifamiliales, seuls élémen pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les inves tissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices d entrées n'accordent aucune place à la variation la productivité et des bénéfices. En conséquenc le processus de déflation comporte des ajustemen appropriés. Relativement aux données sur la cor truction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle de 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la 1 ductivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais géné et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les invest sements résidentiels ont été estimés directemen partir des données sur les mises en chantier d' meubles, et la valeur des investissements totau est basée sur les estimations des coûts unitair tirées de la même source. Ni les indices des p des entrées ni ceux des prix des nouveaux logem (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuelleme dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différententre les indices des prix des entrées et les i dices de prix implicites. Pour de plus amples seignements, sur ces derniers, le lecteur est plus de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de trimestre précédent peuvent être révisés. Au pairer trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périon plus longues.

Données supplémentaires. Voir <u>Comptes national</u> des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catague).

Tableau 17

Ces indices mesurent les changements de pri matériaux mis en place pour un programme fixe construction routière. Comme prix des sorties indices tiennent compte des matériaux, de la m d'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes su hey reflect the local market and the results f productivity changes in putting the work n place. Prices are unit prices for specied items of work on contracts let by pronincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs insurred on different elements of work by all covinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

evisions. Indexes as published are final.

rather Data. Indexes for components:
ading, base course, paving by province are
ailable on CANSIM or from Prices Division
or the historical period as shown. Indexes
e also available since 1971 showing the
ice movement of contract work and of mateals supplied by departments for installation
contractors separately.

ble 18

These measure price change for construction chinery purchased in Canada from either mestic or United States manufacturers. ices for domestic equipment are manufacturs' new order selling prices for commodities, scribed above under Table 1, adjusted for ange in federal sales taxes. Prices for st imports are United States Bureau of your Statistics indexes adjusted for changes exchange rates and tariffs. Weights are rived from a 1969 survey of distributors of astruction machinery and equipment conducted the Merchandising and Services Division of tistics Canada. Ratios of domestic to orted purchases were derived from the Cenof Manufacturers and import statistics.

ther Data. Commodity detail is available CANSIM or from Prices Division. The total ex is available from 1963.

le 19

For a description of implicit price indexes erally, revisions, and further data see es to Tables 18 and 19 above. The implicit ce indexes for machinery and equipment are ermined by a series of commodity price exes for various equipment and machines chased by different industries. Prices to make these indexes are as described er Table 18 above. Industries covered are ficulture and fishing, Forestry, Mining, infacturing (certain industries), Construct, Trade, Finance Insurance and Real Est, Institutional Services. Except for Contaction (Table 18) and Forestry (on request

matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau l, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 19

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux l8 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau l8. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et

from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 20

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further Data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 21

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in

les travaux publics (tableau 18) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 20

Ces indices mesurent les variations de prix re lativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix util sés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du trava d'exécution tels que le terrassement et l'acier d charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et (main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machir et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvel commandes à l'égard du matériel installé, taxes vente comprises, pour les marchandises canadienn et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douani dans le cas du matériel importé. Les coûts indi rects pris en compte comprennent les intérêts co rus pendant la construction et les frais de conc tion et d'administration dont les mouvements son mesurés à partir des résultats des enquêtes sur salaires. Les pondérations ont été tirées des & ditions brutes de capital par les principaux ser vices, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes distribution, de transformation et de transmiss: 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milie des années 1950 à la fin des années 1960; centre thermiques à combustibles fossiles, années 1960

Révisions. Les chiffres de la dernière année sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CA ou de la Division des prix passablement de déta sur les composantes à partir de 1971, mais moir pour la période antérieure.

Tableau 21

Ces indices mesurent les variations de prix lativement à la construction d'un modèle d'usi de transformation représentatif des industries le travail de transformation représente un élé important: produits chimiques, pétrole, pâtes papier, ciment et chaux, mines, fonte et affin Les prix utilisés pour les machines et le maté sont les prix de vente des fabricants pour les velles commandes de matériel fabriqué au Canad les indices des prix à l'étranger ajustés en f tion des taux de change et des tarifs douanier pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparé au moyen des taux de salaire de la main-d'oeu et des indices des prix du matériel. Ceux des meubles le sont au moyen des indices des entri he late 1960's, classified by their codes of ccounts.

irther Data. No history is available before 171. No further component detail is availole. See also Table 22.

able 22

These measure price change for construction a processing plant of the sort installed chemical and petrochemical companies. It similar to the sort of installation deribed under Table 21 above, except (1) the del is a battery limits rather than grass ots plant (2) it is restricted to the sort plant in which gases and liquids only are occessed. Prices are as described under the 21. Weights are derived from a study wried out by an ad hoc committee of the chadian Chemical Producers Association and present a typical battery limits plant stalled in the early 1970's. Elements are assified according to their codes of actuals, valued in 1971 prices.

ther Data. No history is available before 71. No further component detail is avail-

ole 23

These measure price change through time of attern of investment similar to that card out by the Canadian telecommunication fustry in the years 1974 to 1976. The ines were produced jointly by a committee fthe Canadian Telecommunications Carriers sociation and Statistics Canada. Prices d are derived largely from carriers pursing experience with some models of particr installations priced by manufacturers cially for this purpose. They are esties of in place prices and include all ineering and installation costs as well as des applicable. Weights are derived from a vey of major carriers expenditures classih by their codes of accounts.

data is subject to revision.

ther Data. Some components of major groups available from the Prices Division; no corical data is available before 1976. Expanded description of the indexes is vilable on request from the Prices Division.

et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 21, sauf (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 21. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 23

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'un indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune données ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

(selected buildings), 1976=100(1) — Indices de prix (selected buildings), 1976=100(1) — Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle des sorties de la construction non résidentielle	DOCUMENTS DE R	EFERENCE	Title	Catalogue	Issue
Industry editing First indexes Monufacturing	Table	·	Titre		
1 Industry saling rate indexes Hamufacturing, 1971-100, 1991-1975. Indices de prix de wome de l'implattiva Naminatturing, 1971-100, 1991-1975. Indices de puis de vance de la construction prix de material Naminatturing, 1971-100, 1991-1975. 2, 2 Construction inconstruction prize construction prize construction prize de la construction prize de la construction prize construction construction construction prize construction prize construction prize indexes, 1971-100, 1981-1991-1991-1991-1991-1991-1991-1991		Elements of Input Cost — Coûts des éléments pour			
2. 2 Construction union unger rate indexes, 1971-100 - Indexed des ablatices specialists of the construction, 1371-100 - Indexed des ablatices specialists of the construction (17)-100 - Indexed des ablatices of the construction (17)-100 - Indexed des (1	Industry selling price indexes: Manufacturing,		62-543	
Specification building construction price indexes, 1271-100 — Indices of pris de misse demis de pris de misse de pris de la construction résidential (a)791-1001, de misse de pris de la construction movérationalle, 1971-1001, de misse de pris de la construction convertainentiel, 1971-1001, de misse de pris de la construction residential commercial marie, 1971-100 — Indices de pris de la construction residential commercial marie, 1971-100 — Indices de pris de la construction de Division de presidential commercial marie de la construction de Division de pris de la construction de Division de pris de la construction de Division de pris de la construction de socrices de la construction misse de misse de la construction pris de la construction (carcinia municipal), 1972-1001 — Indices de pris de l'alcer de charges, sunl'apart, 1972-100 — Indices de pris de l'alcer de charges, sunl'apart, 1972-100 — Indices de pris de l'alcer de charges, sunl'apart, 1972-100 — Indices de pris de l'alcer de charges, sunl'apart, 1972-100 — Indices de pris de l'alcer de charges, sunl'apart, 1972-100 — Indices de pris de l'alcer de charges, sunl'apart, 1972-100 — Indices de pris de l'alcer de charges, sunl'apart, 1972-100 — Indices de pris de l'alcer de charges, sunl'apart, 1972-100 — Indices de pris de l'alcer de charges, sunl'apart, 1972-100 — Indices de pris de l'alcer de charges, 1972-100 — Indices de pris de l'alcer de charges, sunl'apart, 1972-100 — Indices de pris de l'alcer de charges, 1972-100 — Indices de pris de la construction price Statistique de pris de la construction price Indexes, 1972-100 — Indices de pris de la construction price Statistique de pris de la construction price Indexes pris de la construction price Statistique de de pris de l'alcer de charges de pris de l'alcer de charges de pris de l'alcer de charges de pr	2, 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction,	tics - Statistiques des	62-007	
To - 3 9 Non-residential building construction (uput price indexes, 1912-1001) - indices de prix des untrées dans la construction non-résidentiale, 1911-1001) Dirtue of indeutrie Inaged in Construction - Sorties pour les Industries maggéne dans la construction price indexes, 1912-100 - indices de prix des logments noufs, 1971-100 - indices de prix de la construction noufs, 1971-100 - indices de prix de la construction noufs, 1971-100 - indices de prix de la construction price indexes noufs, 1971-100 - indices de prix de la construction noufs, 1971-100 - indices de prix de la construction noufs, 1971-100 - indices de prix de la construction noufs, 1972-100 - indices de prix de l'acer de chargents, sent-euvré, 1972-100 - indices des prix de l'acer de chargents, sent-euvré, 1972-100 - indices des prix de l'acer de chargents, sent-euvré, 1972-100 - indices des prix de l'acer de chargents, sent-euvré, 1972-100 - indices des prix de l'acer de chargents, sent-euvré, 1972-100 - indices des prix de l'acer de chargents, sent-euvré, 1972-100 - indices des prix de l'acer de chargents, sent-euvré, 1972-100 - indices des prix de l'acer de chargents, sent-euvré, 1972-100 - indices des prix de l'acer de chargents, 1972-100 - indices des prix de l'acer de chargents, 1972-100 - indices des prix de l'acer de chargents, value 3 - (indices insplicits de prix); les comptes national income and expenditure, 1971-100 - indices des prix de la construction residents de prix de la construction residents de prix de l'acer de chargents, value 3 - (indices insplicits de prix); les comptes national des prix de l'acer de chargents, value 3 - (indices des prix de l'acer de chargents, 1971-100 - indices des prix de l'acer de prix de l'acer de chargents, 1971-100 - indices des prix de centrale untringes (comba- indices de prix de centrale untringes (comba- indi	5, 6	Residential building construction price indexes,	tics - Statistiques des		
Date	7 to - à 9	Non-residential building construction input price		Issued with - Public avec 62-007	
Residenticial Construction - Construction residenticial re		Output of Industries Engaged in Construction - Sorties pour les industries engagées dans la			
Trestedentielle To a 11 Now housing price indexes, 1971-100 - indices des prix des logements neufs, 1971-100 - indices des prix des logements neufs, 1971-100 - indices des prix des logements neufs, 1971-100 - indices de prix de la construction support de la construction d'exclected buildings), 1976-100(1) - funices de prix de la construction (exclected buildings), 1976-100(1) - funices de prix de construction non vicidance (la construction non vicidance) (exertain immobiles), aultius de 1970-100(1) 13 Fabricated structural steel price indexes, 1972-100 - indices des prix de l'acter de charpente, semi-ouvré, prix de la construction price indexes, 1972-100 - indices des prix de l'acter de charpente, semi-ouvré, prix de la construction price statisfiques des prix de bron précusée, 1972-100 - indices des prix de la construction price statisfiques des prix de la construction price statisfiques des prix de la construction price statisfiques des prix de la construction construction Price Indexes of Capital Expendituro - Indices de prix de la construction price statisfiques des prix des immobilisations Construction Price Statisfiques des prix des inconstruction price indexes, 1971-100 - indices des prix de la construction Price Statisfiques des prix de la construction price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968-100 - Indices des prix des machines des industries, 1971-100 - industries, 1971-100 - industries des prix des machines des industries des prix des machines de un material sentions (and statisfiques des prix de la construction price indexes of resteam-electric generating stations (and statisfications) (and statisfiques des prix de la construction price indexes prix des machines des industries, 1971-100 - industr		Residential Construction - Construction			
Additional unpublished feedmical material available rore Prices Prizes Drivism on request — Documents techniques on publics qu'on peut obrenir aur demande de la Division des prix on request — Documents techniques on publics qu'on peut obrenir aur demande de la Division des prix de la construction constr	10 to - à 11	résidentielle	rics - Statistiques des	62-007	Dec 1974 - Déc.
12 Output price indoxes of non-residential construction (selected budges), 1978-100(1) - Indices de prix (certains inmembles), militude 1978-100(1) 13 Pabricated structural steel price indexes, 1972-100 - Indices desprix de l'accier de charpente, somi-ouvré, prix de la construction price Statistiques des prix de l'accier de charpente, somi-ouvré, prix de la construction Price Statistiques des prix de béton préceuté, 1972-100 - Indices des prix de béton préceuté, 1972-100 - Indices des prix de l'accier indexes, 1972-100 - Indices des prix de l'ambilitarions 15, 16, 19 (Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 - (Indices implicitée de prix): Les comptes nationant des revenus et des due penses, volume 3 - (Indices implicitée de prix): Les comptes nationant des revenus et des due penses, volume 3 - (Indices des prix de la construction Price Statistiques des prix de la construction price indexes, 1971-100 - Indices des prix des machiner, and Equipment - Machines et macériel 18 Price indexes of machinery and equipment by industry of purchass, 1988-100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achies des industries, 1988-100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achies des industries, 1988-100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achies des industries, 1988-100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achies des industries, 1988-100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achies des industries, 1988-100 - Indices des prix des machines des industries des prix des machines et du matériel selon les achies des industries, 1988-100 - Indices des prix des machines des industries des prix de la construction Price Statistiques des prix de la construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971-100 - Indices des prix de centrales theraques (combus- tibles fossiles), 1971-100 - Indices des prix de centrales theraques (combus- tibles fossiles), 1971-100 - Indices des		Additional unpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techni- ques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de			
Pabricated structural steel price indexes, 1972-100 - Indices des prix de l'acier de charpence, semi-ouvré, tics - Statistiques des prix de l'acier de charpence, semi-ouvré, tics - Statistiques des prix de l'acier de charpence, semi-ouvré, tics - Statistiques des prix de la construction	12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) - Indices de prix			- Publíé avec Aug. — 1978 — Août
Price Indexes of Capital Expenditure - Indices des prix de la construction Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix de la construction Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix de la construction 15, 16, 19 (Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des depenses, volume 3 17 Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100 Machinery and Equipment - Machines et matériel 18 Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100 Total Plant - Installation totale 20 Price indexes of electric utility construction, 1956=1965 Construction price indexes for steam-electric generating stations Construction price indexes for steam-electric generating stations Construction price indexes freques demonsered titles of sprix de la construction price Statistiques des prix de la construction price Indexes des prix des machines des prix de la construction price indexes for steam-electric generating stations Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales theraques (combustrics) and mineral process plants, 1971=100 - Indices des prix de centrales theraques (combustrics) and mineral process plants, 1971=100 - Indices des prix de centrales theraques (combustrics) and mineral process plants, 1971=100 - Indices des prix de la construction price Statistiques des prix de la construction price	13	(certains immeubles), milled de 1770 februs. Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré.	tics - Statistiques des	62-007	Apr 1976 - Ave
Construction 15, 16, 19 (Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 — (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et dus dépenses, volume 3 — (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et dus dépenses, volume 3 — (Indices des prix de la construction Price Statistiques des prix de la construction routière, light les comptes des prix de la construction routière, light la construction routière, la construction routière, light la construction routière, light la construction routière, light la const	14	- 1972=100 - Indices	tics - Statistiques des	,62-007	Jan. — 1977 — Jan
113-549 diture accounts, volume 3 - (Indices implicits de prix): Les comptes nationaux des revenus et des déprix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3 17 Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, prix de la construction Machinery and Equipment - Machines et matériel 18 Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100 Total Plant - Installation totale 20 Price indexes of electric utility construction, 1936-1965 Construction price indexes for steam—electric generating stations Construction price indexes for steam—electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - indices des prix de la construction 12 Chemical and mineral process plants, 1971=100 - indices des prix de la construction price Statis—tics - Statistiques des prix de la construction Price Statis—tics - Statistiques des prix de la construction price de la construction price de la construction prix de la construction Price Statis—tics - Statistiques des prix de la construction Price Statis—tics - Statistiques des prix de la construction Price Statis—tics - Statistiques des prix de la construction Price Statis—tics - Statistiques des prix de la construction Price Statis—tics - Statistiques des prix de la construction Price Statis—tics - Statistiques des prix de la construction prix de l		Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix des immobilisations			
diture accounts, volume 3 — (Indices imprited superiors): Les comptes nationaux des revenus et dus dépenses, volume 3 Highway construction price indexes, 1971=100 — Indices des prix de la construction routière, 1971=100 Machinery and Equipment — Machines et matériel Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 — Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100 Total Plant — Installation totale Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 — Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100 Construction Price Statis— fixe Statistiques des prix de la construction Price Statis— fixe — Statistiques des prix de la construction Price Statis— fixe — Statistiques des prix de la construction Price Statis— fixe — Statistiques des prix de la construction Price Statis— fixe — Statistiques des prix de la construction Price Statis— fixe — Statistiques des prix de la construction Price Statis— fixe — Statistiques des prix de la construction Price Statis— fixe — Statistiques des prix de la construction Price Statis— fixe — Statistiques des prix de la construction Price Statis— fixe — Statistiques des prix de la construction Price Statis— fixe — Statistiques des prix de la construction Price Statis— fixe — Statistiques des prix de la construction Price Statis— fixe — Statistiques des prix de la construction Price Statis— fixe — Statistiques des prix de la construction Price Statis— fixe — Statistiques des prix de la construction Price Statis— fixe — Statistiques des prix de la construction Price Statis— fixe — Statistiques des prix de la construction Price Statis— fixe — f					
17 Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100 Machinery and Equipment - Machines et matériel 18 Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100 Total Plant - Installation totale 20 Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100 21 Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Visines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100 22, 23 Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la	15, 16, 19	diture accounts, volume 3 - (Indices implicated de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dé-			. 1077 Mo
Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 — Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100 Total Plant — Installation totale 20 Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations Construction price indexes for steam—electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 — Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100 21 Chemical and mineral process plants, 1971=100 — 'Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100 22, 23 Unpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techniques non publifés qu'on peut obtenir sur demande de la	17	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière,	tics — Statistiques des	62-007	Mar 1977 - mai
Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 — Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100 Total Plant — Installation totale 20 Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 — Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100 21 Chemical and mineral process plants, 1971=100 — 'Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100 22, 23 Unpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techniques non publifies qu'on peut obtenir sur demande de la		Machinery and Equipment — Machines et matériel		62-002	June - 1971 - Ju
20 Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100 21 Chemical and mineral process plants, 1971=100 - ' Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100 22, 23 Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publifés qu'on peut obtenir sur demande de la	18	of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries,	Indexes - Prix et indices	02-002	
Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100 21 Chemical and mineral process plants, 1971=100 - ' Usines de transformation des produits chimiques et mineraux, 1971=100 22, 23 Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publifies qu'on peut obtenir sur demande de la				62-526	
Construction price indexes for hydro electric generating stations Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100 - Indices des prix de la construction tics - Statistiques des prix de la construction Construction Price Statisticues des prix de la construction prix de la construction formation des produits chimiques et minéraux, 1971=100 - Indices des prix de la construction formation des produits chimiques et minéraux, 1971=100 - Indices des prix de la construction formation des produits chimiques et minéraux, 1971=100 - Indices des prix de la construction formation des produits chimiques et prix de la construction formation des produits chimiques et prix de la construction formation formation formation des produits chimiques et prix de la construction formation	20	1956-1965			
Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combus- tibles fossiles), 1971=100 21 Chemical and mineral process plants, 1971=100 - ' Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100 22, 23 Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la		Construction price indexes for hydro electric generating stations			
21 Chemical and mineral process plants, 1971=100 - ' Construction Price Statis- 62-006 vol. 2, No. 2 Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100 prix de la construction 22, 23 Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la		Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combus-	tics — Statistiques des prix de la construction		
Prices Division on request — Documents centifyeds non publific qu'on peut obtenir sur demande de la	21	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - '' Usines de transformation des produits chimiques et	tics — Statistiques des	62-006	VOI. 2, 10.
	22, 23	non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la			

⁽¹⁾ These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.
(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.









rice tatistics une 1980

Construction

Statistiques des prix de la construction Juin 1980

Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA OS9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6 (telephone: 996-3744) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.) Halifax Montréal Ottawa Toronto Winnipeg Regina Edmonton Vancouver	(426-5331) (283-5725) (992-4734) (966-6586) (949-4020) (359-5405) (420-3027) (666-3695)
---	--

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi qui toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KlA 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, KIA OT6 (téléphone: 996-3744) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

On peut obtenir une communication gratuite avele service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bur régional de Regina en composant 1-800-667-3524, en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Prices Division

Statistique Canada
Division des prix

Construction price statistics

Monthly bulletin

June 1980

Published under the authority of the President of the Treasury Board

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1980

June 1980 5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 6

ISSN 0319-8243

Ottawa

Statistique des prix de la construction

Bulletin mensuel

Juin 1980

Publication autorisée par le président du Conseil du Trésor

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1980

Juin 1980 5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, nº 6

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1. Tables 2, 3. Table 4. Tables 5, 6 Table 7. Tables 8, 9. Table 10. Table 11. Table 12. Table 13. Table 14. Table 15. Table 16. Table 17. Table 18. Table 19. Table 20.	Matrices Matrices Matrices Matrices Matrices Matrices Matrix Matrix Matrices Matrix Matrices Matrix Matrices	956 to 963 2560 3775 to 3786 96 and 97 966 and 967 1794 85 393 to 395 125 126 527 to 529, 3781 527 to 529, 967 120
Table 20. Table 21. Table 22. Table 23.	Matrix Matrix Matrix Matrix	119 121

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - P nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSII Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque séries de la pub

Les numéros des matrices de CANSIM sont donn ci-dessous:

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Introduction	5	Introduction	- 46
Revisions	6	Révisions	
Percentage Changes in Indexes for Se- lected Periods	- 7	Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
<u>Table</u>		Tableau	
Elements of Input Cost		Coûts des éléments pour les entrées	
 Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 	12	 Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100 Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, 1'agrégat de 22 villes. 	10
 Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 	n 16	1971=100 3. Indices de salaires syndicaux, pour cer- taines villes, moyenne de 16 métiers de	12
4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100	20	la construction, 1971=100 4. Statistiques diverses sur le loyer de	16
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by region	20	1'argent, 1971=100 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région	20
1971=100 6. Residential Building Construction	21	1971=100 6. Indices de prix des entrées dans la cons-	21
Input Price Indexes, by trade 1971=100 7. Non-residential Building Construc-	23	truction résidentielle, par métier 1971=100 7. Indices de prix des entrées dans la cons-	23
tion Input Price Indexes, by region, 1971=100 3. Non-residential Building Construc-	. 26	truction non résidentielle, par région, 1971=100 8. Indices de prix des matériaux dans la	26
tion Material Price Indexes, 1971=100	27	construction non-résidentielle, 1971=100	27
 Non-residential Building Construc- tion Material Price Indexes, by structure type 1971=100 	28	 Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100 	28
Output of Construction Industries		Sorties pour les industries de la cons- truction	
Residential Construction		Construction résidentielle	
. New Housing Price Indexes, 1971=100) 29	10. Indices des prix des logements neufs,	
New Housing Price Indexes, 1976=100	30	11. Indices des prix des logements neufs,	2930

Index (CTP1), 1976=100

Explanatory and Source Notes

Guide to Technical References

Notes explicatives et sources

Documents de référence

37

39

Page Page Tableau Table Sorties pour les industries de la cons-Output of Construction Industries truction - fin Construction non-résidentielle Non-residential Building Construction 12. Indices de prix des sorties de la cons-12. Output Price Indexes of Non-resitruction non-résidentielle (certains dential Construction (Selected immeubles), milieu de 1976=100 37 Buildings), mid. 1976=100 13. Indices des prix de l'acier de charpente 13. Fabricated Structural Steel Price semi-ouvré, 1972=100 39 Indexes, 1972=100 14. Indices des prix du béton précoulé, 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100 40 1972=100 Indices de prix des immobilisations Price Indexes of Capital Expenditure Construction Construction 15. Indices de déflation historique des 15. Historic Residential Price Deflaprix de la construction résidentielle, tors, 1971=100 1971=100 16. Indices de déflation historique des 16. Historic Non-residential Price Deprix de la construction non-résiden-42 flators, 1971=100 tielle, 1971=100 17. Indices des prix de la construction rou-17. Highway Construction Price Indexes, tière, 1971=100 43 1971=100 Machines et matériel Machinery and Equipment 18. Indices des prix des machines et du ma-18. Machinery and Equipment Price tériel selon les achats des industries, Indexes by Industry of Purchase, 1968=100 44 1968=100 19. Indices implicites de prix des machines 19. Machinery and Equipment Implicit et du matériel, 1971=100 44 Price Indexes, 1971=100 Installation totale Total Plant 20. Indices des prix à la construction dans 20. Electric Utility Construction Price les services d'électricité, 1971=100 45 Indexes, 1971=100 21. Indices des prix des installations de 21. Chemical and Mineral Process Plant traitement des produits chimiques et 46 Price Indexes, 1971=100 minéraux, 1971=100 22. Indices de prix des installations de 22. Chemical and Petrochemical Plant traitement des produits chimiques et 47 Price Indexes, 1971=100 pétrochimiques, 1971=100 23. Indices des installations canadiennes 23. Canadian Telecommunications Plant de télécommunications (IICT), 1976=100 47

48

58

TRODUCTION

This report contains measures of price ange over time for elements of construction sts, for outputs of industries specialising construction work and for categories of bital expenditure.

Elements of construction costs whose price anges are shown here include those industes which produce most of the construction terials in Canada, unionised building adesmen, and interest rates. Indexes deved from these have been worked up into meates of price change for inputs into single aily houses (Tables 6 and 7) and non-resinitial buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of fustries producing construction cover single willy houses (Tables 10 and 11) and selected residential buildings (Table 12). Indexes also shown for two industries whose outs are used widely in both building and eneering construction: structural steel and cast concrete. Measures of price change engineering construction for highways and ctric utilities are not shown in this price to the product of
Price change for capital expenditures is on classified, as the system of national bunts is, into construction and machinery equipment. The implicit price indexes we have from the national accounts are shown a price index elements often closely associated with them. Finally measures applying lotal capitalized cost for certain cateles of investment are shown, on Tables 20 3, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, telecommunications.

hese figures are presented for use in the eyes of price change in construction and ad capital formation, for contract escalage, and for estimates of reproduction cost, for recosting budgets or for revaluing assets. Care should be taken in the section of the most appropriate index, particularly in comparing one type or index with another instance input indexes with output diese, or direct price indexes with the impution of this publication give a summary he characteristics of the various indexes,

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précoulé. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricté ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 20 à 23, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices,

but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table October 1979 March 1979 to date December 1979 5 to 9 to date 10, 11 to date 12 to date 13 to date 14 to date 17 September 1979 18 1977 20 Fourth Quarter 1979 21 Fourth Quarter 1979 22 1976 23

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquement un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans Le Quotidien de Statistique Canada (nº 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau	
1	octobre 1979
2, 3	mars 1979
4	à ce jour
5 à 9	décembre 1979
10, 11	à ce jour
12	à ce jour
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	septembre 1979
20	1977
21	Quatrième Trimestre 1979
22	Quatrième Trimestre 1979
23	1976

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

		cercarnes	ser rodes				
	1975 1974	1976 1975	1977 1976	<u>1978</u> 1977	<u>1979</u> 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récent indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées:							
<pre>Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):</pre>							April 1980
Sawmflls and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	- 1.0	+ 12.3	1 16 /				Avril 1980
Véneer and plywood mills — Fabriques de placages et de contre-plaqués	+ 3.2	+ 6.5	+ 16.4	+ 21.6	**	- 15.9	н н
Iron and steel mills — Sidérurgie Heating equipment manufacturers — Fabricants d'appareils	+ 18.9	+ 9.4	+ 6.0	+ 25.9 + 8.5		- 9.0 + 13.5	11 11 11 11
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants diagna	+ 12.6	+ 7.0	+ 6,.5	+ 8.5		+ 12.9	77 57
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants do	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5		+ 8.9	n n
Non-metallic mineral products industries - Febrication	+ 2.3	+ 1.6	+ 4.1	+ 4.9		+ 22.3	tt 11
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de héron	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3		+ 11.1	11 11
préparé	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3		+ 9.8	11 11
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1				
Including supplement — Total — Englobant les suppléments	+ 15.1	+ 14.6	+-11.4	+ 6.4	+ 6.2	+ 4.9	n n
<pre>Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):</pre>							
Prime business loans — Prêts aux entreprises	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 39.6	April 1980
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							Avril 1980
Canada Materials — Matériaux	+ 6.9 + 3.3	+ 11.5 + 9.9	+ 9.3 + 7.6	+ 9.4	+ 10.1	+ 4.0	н н
Labour - Main-d'oeuvre	+ 13.2	+ 14.0	+ 12.2	+ 11.4 + 6.3	+ 12.4 + 6.5	+ 3.3 + 5.1	61 61 61
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 5.9	н н
Québec, total	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+, 2.4	n n
Intario, total	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.3	n n
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 3.4	11 11
3ritish Columbia — Total — Colombie-Britannique	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 2.0	и п
<pre>ion-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7,8):</pre>							
lanada Materials Matériaux	+ 10.5 + 7.1	+ 10.2 + 6.5	+ 8.4 . + 5.7	+ 7.5 + 8.3	+ 11.1 + 16.3	+ 7.5	
abour - Main-d'oeuvre	+ 14.4	+ 14.1	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 10.0 + 4.9	\$\$ \$1
tlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.1	н
uébec, total	+ 13.2	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 6.9	11 51
ntario, total	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 7.6	п
rairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 7.6	n n
ritish Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 7.9	и и
on-residential building construction material price indexes (9) — Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9): ommercial buildings — Bâtiments commerciaux ndustrial buildings — Bâtiments industriels nstitutional buildings — Bâtiments institutionnels	+ 6.5 + 8.4 + 6.8	+ 5.5 + 7.6 + 6.9	+ 4.7 + 6.3 + 6.4	+ 7.9 + 9.1 + 8.2	+ 17.4 + 16.1 + 15.4	+ 9.2 + 11.4 + 9.7	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods — Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes — suite

			1977 1976	1978 1977		For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of recent	most Index
	1975 1974	1976 1975				Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plu récent indi	
stput of construction industries - Sorties pour les							April	1980
industries de la construction: industries de la construction: esidential construction — Construction résidentielle: ew housing price indexes (10, 11) — Indices des prix ew housing price indexes (10, 11)							Avril	1980
des logements neufs (10, 11)			+ 3.3 + 1.3	+ 2.6 + 0.4	+ 3.7	+ 7.8 + 16.8	H	11
anada t. John's (Nfld TN.)	• •	+ 5.9	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3 + 8.2	+ 10.1 + 7.1	11	11
alifax			+ 11.4 + 5.4	+ 7.5 + 1.9	+ 5.9	+ 12.6	11	11
uébec	+ 7.1 + 4.1	+ 5.6 + 8.0	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 5.6	11	11
ontréal ttawa-Hull	- 0.3	+ 5.7	- 0.3	+ 0.1 + 4.8	- 0.6 + 2.6	+ 4.1 + 2.7	91 91	11
oronto t. Catharines-Niagara		+ 7.6	+ 8.5 + 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 0.9	61	- 0
t. Catharines-Niagala amilton		+ 3.2	+ 0.8	+ 1.8	+ 7.0	+ 2.5 + 8.2	11	81 51
itchener		+ 5.8	+ 5.2 + 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 8.4	11	**
ondon Jindsor			+ 9.6	+ 5.6 + 3.5	+ 5.4 + 2.0	+ 6.2 + 1.4	11	11
'nunder Bay	+ 8.6	+ 12.6 + 17.8	+ 6.0	- 0.6	+ 2.8	+ 2.3	11	11
Vinnipeg Regina		+ 22.0	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8 + 7.6	+ 10.1 + 9.7	11	**
Saskatoon	+ 18.8	+ 19.8 + 24.4	+ 6.9 + 6.9	+ 6.9 + 8.0	+ 6.7	+ 8.6	11	11
Edmonton Calgary	+ 20.4 + 13.9	+ 7.2	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 16.4 + 6.1	**	11
Vancouver Victoria	**		- 2.8	- 1.7	+ 0.1	1 012		
New housing price indexes (11) — Indices des logements neufs (11): House only — Total — Maison seulement Serviced lot only — Total — Terrain avec services seulement			+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.8	## ##	11
Non-residential buildings — Construction non-résiden- tielle								
tielle Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) — Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):								
tielle Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12): Four city composite - Agrégat des quatre villes: Model l, nigh rise office building - Modèle l, tour de bureaux I Q - T	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	; + 3.0	+ 6.8	+ 11.1		
tielle Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) — Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12): Four city composite — Agrégat des quatre villes: Model 1, high rise office building — Modèle 1, tour de bureaux I Q — T Model 2, light industrial building — Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q — T	+ 14.8		5 + 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 9.3	3 (Q — T]
tielle Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12): Four city composite - Agrégat des quatre villes: Model 1, inja rise office building - Modèle 1, tour de bureaux I Q - T Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment		+ 2.6	5 + 2.4		+ 9.3	+ 9.3	3 (Q — T
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) — Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12): Four city composite — Agrégat des quatre villes: Model 1, high rise office building — Modèle 1, tour de bureaux I Q — T Model 2, light industrial building — Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q — T Model 3, high school — Modèle 3, école secondaire	+ 4.9	7 + 1.8 7 + 10.8	5 + 2.4 0 + 5.7 0 - 0.1 1 + 7.	8 + 9.8 4 - 8.5	+ 9.3	+ 9.3 + 10.0 + 19.1 + 13.8	3 (Q - T Q - T Q - T
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) — Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12): Four city composite — Agrégat des quatre villes: Model 1, nigh rise office building — Modèle 1, tour de bureaux I Q — T Model 2, light industrial building — Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q — T Model 3, high school — Modèle 3, école secondaire IV Q — T Fabricated structural steel price indexes (13) — Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13): Buildings — Bâtiments	+ 4.9 + 6.5 + 3.: + 0.: + 14.:	7 + 1.6 7 + 1.0 7 + 1.0 2 - 2.	5 + 2.4 0 + 5.7 0 - 0. 1 + 7. 5 - 1.	8 + 9.8 4 - 8.5	+ 9.3 + 10.0 + 21.7 + 3.9	+ 9.3 + 10.0 + 19.1 + 13.8 + 13.6	1 1 4	

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods — Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1975	1976	1977	1978	1979	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
	1974	1975	1976	1977	1978	Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction							
Non-residential construction business (15)	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 11.9	+ 11.8	4Q — T 1979
Machinery and equipment business (19) - Machines of	+ 12.3	+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 8.1	+ 8.1	tt H
matériel, secteur des entreprises (19) Machinery and equipment, government (19) - Machines	+ 14.1	+ 6.6	+ 7.2	+ 9.9	+ 8.2	+ 8.3	н н
et matériel, secteur public (19) — Machines	+ 10.3	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.7	+ 10.5	+ 9.9	P 11
Highway construction price indexes (17) — Indices des prix de la construction routière (17): Anada	+ 11.8	+ 4.3					
iewfoundland — Terre-Neuve iowa Scotia — Nouvelle-Écosse iew Brunswick — Nouveau-Brunswick uébec utario	- 0.8 + 12.7 - 1.7 + 17.3	- 4.8 + 11.0 + 5.4	+ 7.1 + 14.5 + 10.9 + 8.3 + 5.3	+ 8.2 + 1d.1 + 7.1 + 5.9 + 7.3		+ 8.2 + 11.1 + 7.1 + 5.9	1978
anitoba askatchewan	+ 9.8 + 3.4	+ 5.0 + 14.6	+ 8.4 + 3.6	+ 8.3		+ 7.3 + 8.3	81 83 59
askatchewan Bherta ritish Columbia — Colombie-Britannique	+ 19.7 + 13.5 + 7.6	- 1.8 - 4.4 + 16.4	+ 12.2 + 11.2 + 1.0	+ 16.0 + 15.3 - 0.5		+ 10.4 + 16.0 + 15.3	11 13 11
achinery and equipment price indexes by industry of purchase — Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:				- 0.5		- 0.5	,,
onstruction industry (18) - Industrie de la construction (18)	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0		+ 10.9	March 1980
otal plant - Installation totale:							Mars 1980
Lectric utility construction price indexes (20) — Indices des prix à la construction dans les services \mathbf{d}^{*} électricité (20):							
stribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 12.1	+ 5.8	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.1	+ 13.1	
ansmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 17.5	+ 7.4	+ 7.7	+ 8.0	+ 14.4	+ 13.1	1979
ansformer stations - Total - Postes de transmission	+ 16.8	+ 7.0	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.9	+ 9.9	"
dro electric generating stations — Total — Centrales hydro électriques	+ 14.3						
eam electric generating stations (fossil fuel fired) — Total — Centrales thermiques (combustibles fossiles)		+ 8.9	+ 5.9	+ 7.7	+ 8.6	+ 8.6	H.
emical and mineral process plant price indexes (21) - Indices des prix des installations de traitement des	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.7	+ 9.0	+ 10.2	ft.
produits chimiques et minéraux (21):							
chinery and equipment — Machines et matériel	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.2	1Q - T 1980
mical and petrochemical plant price indexes (22) — indices de prix des installations de traitement des roduits chimiques et pétrochimiques (22):	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 12.0	+ 11.7	11 11
al	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 10.2	10 - T 1000
hinery and equipment — Machines et matériel	+ 22.8	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.6	+ 13.8	1Q - T 1980
adian telecommunications plant index (23) — Indices es installations de télécommunications canadiennes (23)							
al			+ 6.1	+ 7.4		+ 7.4	

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Frice Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100

,		J	1	F	М	A		М	J		J	A		S	0		N	D	Ann	uel
rpet, mat and rug industry — Indus- rrie des tapis, des carpettes et de la moquette 565701 A. 05 1860	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	114 115 119 122 128	4.3 5.8 9.1	102.3 114.3 118.0 119.1 122.7 128.8 148.6	103.1 114.4 118. 119. 122. 129.	4 1. 1 1. 7 1. 7 1. 4 1.	06.7 13.9 18.8 18.6 23.5 30.3	107. 113. 118. 117. 123. 131.	9 1: 8 1: 9 1: 9 1:	07.9 14.3 19.1 18.4 23.9	108. 113. 119 118 124 133	.7	110.1 114.0 119.4 119.2 125.6 137.9	111.2 114.3 118.1 119.2 125.6 140.9	114 118 12 12	3.8 4.8 8.1 1.3 5.6	113.8 115.3 118.2 121.3 126.2 143.6	114.1 115.3 118.2 121.4 126.5	118	4.4
umills and planing mills — Scieries et ateliers de rabotage 519201 M. 08 2513 569201 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	15 13 15 17 21 26	51.6 31.3 58.2 74.2 15.5 60.8 65.6	150.9 134.3 159.0 177.4 220.1 267.1 261.3	163. 135. 161. 180. 222. 271. 250.	.7 1 .0 1 .9 1 .8 .	165.1 144.5 160.6 180.9 224.0 268.1 225.6	159- 153- 158- 179- 224- 270	.6 1 .4 1 .5 1	53.8 51.4 158.4 182.3 222.2 269.9	150 153 161 193 226 279	3.7	140.6 150.8 168.6 205.5 236.4 294.3	134. 151. 170. 209. 239.	1 14 8 16 4 20 6 24	18.3 15.5 17.5 10.7 18.3 17.8	130.0 147.1 167.9 199.2 251.9 271.3	140.4 152.3 174.3 204.3 250.1 256.4	3 14 2 16 2 19 2 27	7.4
eneer and plywood mills — Fabriques de placages et de contre-plaqués 520701 M. 08 2520 570701 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	15	.52.0 .40.3 .67.8 .66.2 .191.0 .245.3	154.0 143.3 167.7 161.8 201.2 251.8 232.1	174 169 210 258	9.1 9.1 9.1	163.7 150.4 177.8 173.6 216.2 263.2 239.6	217	1.5	166.7 165.7 171.3 168.6 220.7 241.1	16 16 16 16	6.9 6.6 7.6 9.8 2.1	152.3 167.0 169.1 179.4 224.7 238.1	166. 187. 229	2 1 2 1 .3 1 .0 2	44.0 72.4 63.0 87.6 34.8	140.4 165.5 163.3 182.8 239.7 222.0	168. 183. 240.	1 1 1 1 1 6 6 1 3 2	54. 59. 69. 75 20
ardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur .521401 M. 08 2542 .571401 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	161.6 157.4 163.0 177.4 194.9 272.7 296.6	161.4 156.8 163.4 177.9 196.5 272.6	3 156 4 168 9 17 5 20 6 27	1.8 6.4 8.2 7.7 2.6 6.0 8.2	161.7 156.5 169.2 181.0 211.1 280.7 298.4	15 16 13 1 21 7 28	1.5 7.0 9.5 4.2 0.3 8.7	164. 157. 171. 184. 216. 290.	2 1 5 1 5 1 1 1 2 1	54.9 58.0 74.7 87.3 26.2 94.2	165.0 160.0 175. 188. 233. 295.	160 9 176 2 188 6 235	.5 .2 .8 .7	160.4 161.6 176.4 190.2 246.9 298.3	176. 193. 254.	5 161 177 192 7 257	.9 1 .2 1 .3 1	158 171 18° 221
Asphalt roofing manufacturers — Fabri- cants de papier de couverture asphalté D 525601 M. 10 2720 D 575601 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	4 5 6 7 8 7 9	143.7 163.7 194.9 203.7 215.6 230.6 283.5	145. 163. 195. 203. 215. 230.	5 14 7 16 2 19 .7 20 .6 21 .6 23	47.6 62.3 94.2 03.6 15.6 35.0 81.9	150.1 162.4 196. 209. 217. 252. 302.	4 16 7 19 5 21 1 21 5 21	63.1 62.7 96.7 17.1 16.9	159. 177. 203. 219. 221. 255.	.6 1 .4 2 .3 2 .1 2	59.9 .77.6 .04.5 .22.0 .27.0	159. 188. 204. 222. 227. 266.	0 190 5 200 0 22 7 23	0.7	161.5 199.2 205.9 232.1 242.7 282.1	199. 207. 232. 242.	1 199 6 20° 1 22° 7 23	0.0 0.7 0.9 3.1	15 17 20 21 22
Primary metal industries - Première transformation des métaux D 527100 M. 12 D 577100 A.	197- 197- 197- 197- 197- 197-	74 75 76 77 78 79	131.7 156.6 163.8 182.4 196.9 228.0 314.5	7 137- 6 158- 8 163- 4 185- 9 197- 0 237	.7 1 .7 1 .5 1 .8 1 .9 2	43.5 .58.6 .64.3 .89.1 .198.9 .240.6	148. 159. 166. 190. 203. 249.	.2 1 .9 1 .4 1 .6 2	50.4 59.9 67.9 90.7 102.3	149 158 169 189 204 257	.9	149.4 159.1 171.1 191.9 205.6	160 171 191 209	.3 16 .9 17 .9 19 .7 21	1.1 3.4 1.8 1.9 2.3	152. 165. 172. 194. 219. 282.	1 164 8 174 1 195 6 226	.9 16 .7 18 .0 19 .5 22	3.8 4.3 0.6 4.7 1.3	1 1 1 1 2
Iron and steel mills — Sidérurgie D 527101 M. 12 2910 D 577101 A.	197 197 197 197 197	974 975 976 977	118.4 152.1 171. 182. 193. 217. 249.	4 122 5 156 7 171 3 185 4 193	5.8 1 1.4 1 5.5 3.9 1	126.9 157.0 171.6 184.9 194.3 220.7 251.7	159 174 185 200 231	9	135.4 159.2 175.2 185.1 203.0 231.9	15' 17 18 20	8.0 9.1 7.6 4.8 3.3	140.0 159.0 178. 187. 204. 233.	0 15° 5 18° 1 19° 6 20°	9.6 1 0.2 1 0.7 1 5.4 2	43.3 67.8 80.6 91.0 07.6 38.3	145. 170. 181. 191. 213. 246.	.4 17: .3 18: .9 19 .0 21	1.8 1 1.8 1 3.1 1 3.7 2	.8.5 71.8 31.8 93.5 14.1 48.5	
Steel pipe and tube mills - Fabriques de tubes et tuyaux d'acier D 527801 M. 12 2920 . D 577801 A.	19 19 19 19	974 975 976 977 978 979	126- 153- 174- 186- 208- 241-	.6 126 .3 15 .3 17 .6 18 .5 21 .6 24	7.1 4.3 7.4 0.2	127.9 157.5 174.3 190.9 210.5 241.7 260.3	5 160 3 174 9 191 5 21 7 24	0.6	130.4 160.6 1/6.0 191.8 214.4 243.8	16	30.4 50.6 76.0 91.8 15.0	130. 160. 179. 203. 223. 244.	1 16 8 13 .4 20 .0 22	0.5 0.1 0.3.9 13.0	130.9 161.5 180.7 204.9 223.0 252.3	140 174 186 205 223 259	.3 17 .1 18 .1 20 3.6 , 21	4.3 1 6.1 1 8.0 4 5.5	40.7 .74.3 .86.6 .08.0 .26.5 .59.4	
Heating equipment manufacturers — Fabricants d'appareils de chauffage D 531901 M. 13 3070 D 581901 A.	19 19 10 11 11	L974 1975 1976 1977 1978 1979	113 131 141 150 162 179	1.1 13 1.3 14 0.5 15 2.2 16 9.8 18	14.8 34.1 45.8 51.5 62.2 80.4 02.7	118. 135. 145. 151. 164. 183. 208.	0 13 8 14 8 15 .6 16	9.4 86.0 47.0 55.6 58.4 86.1	120.4 136.4 147.4 155. 169. 187.	0 1 0 1 6 1 8 1	21.1 36.8 47.0 55.7 69.8 87.3	122 138 147 156 170 188	.1 1 .2 1 .9 1	38.1	124.3 139.1 147.6 159.5 171.1 189.9	140 141 161	0.9 1 9.0 1 0.2 1 4.0 1	41.0 49.0 61.9 76.7	130.8 141.1 149.0 161.9 177.4 197.8	
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) — Fabricants de gros appareils (élec- triques ou non) D 537701 M. 16 3320	- 1 1 1	1974 1975 1976 1977 1978	4 107 5 130 6 140 7 141 8 15	7.7 1 0.7 1 0.0 1 3.5 1 64.4 1	11.3 32.2 40.0 43.8 55.1	111. 132. 140. 144. 155. 164.	.7 1 .5 1 .1 1 .6 1	12.5 33.2 41.1 46.6 56.3 64.4	114. 133. 141. 147. 157.	4 1	115.6 134.2 141.8 148.1 157.2 165.4	15	2.1 2.1 3.4 7.6	16.8 35.3 41.9 148.8 157.8 168.2	120.9 136.5 142.6 149.5 158.3 168.8	13	17.4 1 12.0 1 19.7 1	28.1 17.7 42.1 51.7 159.8 169.8	128.3 137.7 142.1 152.3 159.6 171.7	

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certaines produits, 1971=100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	s	0	N	D	Annue
Manufacturers of lighting fixtures — Fabricants d'appareils d'éclairage D 538101 M. 16 3330 D 588101 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	141.4 147.9 169.0 169.1 206.4	141.4 147.3 168.9 169.2 206.5	145. 7 153. 9 168. 171. 5 207.	5 145. 1 154. 6 167. 4 174. 4 214.	5 145. 2 154. 6 168. 1 174. 2 210.	5 145. 5 154. 3 167. 2 177.	8 145.4 4 154.6 9 166.3 3 177.8	4 144. 0 154. 2 166. 3 177.	1 144.2 1 154.4 0 166.3 177.4	144. 155. 166. 180.	0 144. 8 155. 2 169. 4 198.	0 143. 9 163. 2 169. 0 197.	9 144.2 7 154.1 2 167.8 9 178.7
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de cables électriques D 539901 M. 16 3380 D 589901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	123.7 145.1 138.9 145.3 146.6 167.8 228.1	146.0	142.1 139. 148.1 152.1	8 142.9 7 139.9 6 152.0 3 153.6 0 194.3	141.3 142.3 152.7 154.1 194.3	140.6 144.3 151.8 154.8	6 138.6 2 144.6 3 151.2 3 156.1	137.6 144.4 149.9 156.4	138.1 145.7 148.8 159.6	138.0 146.5 147.5	139.9 146.8 146.8	139.3 145.6 146.8 165.1	2 140.8 6 143.1 8 149.0 1 156.3
Manufacturers of miscellaneous electri- cal product, n.e.s Fabricants de produits électriques divers, n.c.a. D 540901 M. 16 3399 D 590901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	110.3 134.0 140.0 147.7 159.0 177.5 200.7	112.4 134.2 140.5 149.2 160.5 181.9 205.1	114.0 134.1 140.9 149.6 159.8 182.7 206.8	135.5 143.0 151.8 162.0 185.0	118.2 135.7 142.2 155.1 161.9 184.8	120.7 136.7 141.8 152.1 163.7 186.5	136.1 141.2 152.0 164.0	128.6 136.8 142.8 151.7 166.5 195.4	136.8	131.9 138.8 145.1 155.1 168.5 198.3	138.1 145.3	138.8 148.3 154.2 171.1	3 136.3 143.0 152.2 164.6
Non-metallic mineral products indus- tries - Fabrication de produits miné- raux non métalliques D 541400 M. 17 D 591400 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	117.6 141.6 156.5 169.4 188.6 206.2 226.4	118.9 143.6 157.9 174.0 189.8 207.2 229.4	120.4 144.2 161.9 176.3 191.3 207.4 230.6	121.4 145.5 162.6 177.0 191.7 209.1 232.3	122.0 146.1 164.0 178.4 191.1 209.2	123.5 146.4 164.7 178.8 192.5 209.2	125.8 148.3 164.7 '179.3 193.5 209.6	128.1 148.9 165.0 179.0 193.5 210.2	128.9 149.7 165.2 179.0 193.6 211.5	129.3 150.7 165.3 179.1 193.7 212.5	129.9 151.1 165.2 179.6 194.0 213.4	132.4 151.2 165.8 180.7 194.2 214.1	
Cement manufacturers - Fabricants de ciment D 541801 M. 17 3520 D 591801 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	116.8 142.6 162.3 179.2 205.7 226.0 261.4	119.9 142.4 162.3 185.2 203.6 226.0 266.1	121.1 142.4 168.7 186.4 203.6 226.0 266.1	121.4 142.4 169.7 185.2 204.4 235.6 266.1	121.4 143.1 173.7 186.1 204.4 235.6	121.6 143.4 173.7 188.2 210.1 235.6	123.3 149.9 173.7 188.1 212.9 235.6	124.0 149.9 173.7 188.1 209.1 235.6	124.1 149.9 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 188.1 209.1 235.8	124.I 149.7 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 189.5 209.1 235.8	122.2 146.3 171.1 186.7 207.5
Concrete products manufacturers — Fabricants de produits en béton D 542401 M. 17 3549 D 592401 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	124.5 144.5 160.2 165.7 184.9 197.4 216.6	124.7 146.1 160.4 168.3 185.2 199.6 216.6	126.4 148.7 160.7 169.7 186.7 199.8 217.8	126.9 150.8 161.6 172.5 187.4 199.9 219.4	127.8 151.2 161.6 175.4 187.3 199.9	129.1 151.6 161.7 175.4 188.6 199.9	131.1 152.4 161.9 176.2 188.3 199.6	132.0 152.2 162.4 176.4 188.4 200.4	132.8 156.4 161.9 176.1 188.4 200.4	132.9 156.7 162.0 176.1 188.8 201.3	133.4 156.5 161.8 175.9 188.8 201.3	134.8 156.3 161.2 176.1 188.8 201.6	129.7 152.0 161.5 173.7 187.7
Ready mix concrete manufacturers — Fabricants de béton préparé 9 542901 M. 17 3550 592901 A.	1979	124.0 151.1 164.7 179.7 197.6 219.7 237.1	123.9 151.6 164.9 182.4 199.1 220.0 239.3	127.1 151.8 172.2 187.5 203.9 219.3 242.0	128.0 153.9 172.9 188.4 203.0 220.5 242.1	129.1 154.5 173.2 188.8 198.6 220.9	129.4 155.0 174.1 189.1 199.4 220.7	130.2 157.3 173.9 188.9 201.0 219.9	133.6 158.2 174.0 188.2 201.7 220.3	134.0 159.0 173.9 188.0 201.3 220.1	134.2 158.3 173.9 187.8 201.2 221.6	134.8 158.1 173.5 189.0 201.8 223.4	141.0 158.5 174.6 189.6 202.3 225.9	130.8 155.6 172.2 187.3 200.9
Class and glass products manufacturers — Fabricants de verre et d'artícles en verre 630980 M. 17 3560 632480 A.	1975 1976 1977 1978 1979	129.7 141.8 159.4 172.4	126.4 134.4	111.8 126.3 137.7 150.0 160.8 172.2 192.3	1111.9 126.4 138.7 150.0 162.2 172.0 192.3	111.8 126.6 139.3 151.8 162.0 172.1	139.5	139.5 152.1 162.2	127.1 140.0 151.4 163.4	141.0 151.4 163.6	129.3 141.0 151.6 163.6	129.2 141.0 151.6 164.0	118.2 129.3 141.5 151.6 162.0 175.1	114.5 127.1 138.6 150.4 162.1
aint and varnish manufacturers — Fabricants de peinture et vernis 54610Î M. 19 3750 596101 A.	1975 1 1976 1 1977 1 1978 1 1979 1	152.1 156.6 168.3 .80.4	152.6 158.9 168.9 181.2 192.5	121.2 152.6 159.0 170.0 181.1 195.4 225.3	153.7 161.1 170.9	153.8 162.2 171.3 181.7	153.8 163.1 172.3 181.7	154.1 163.1 173.5 182.1	154.9 163.1 174.6 184.0	155.0 163.1 174.6 184.6	154.7 163.7 174.7 185.4	163.7 176.5 185.9	165.5	131.9 153.9 161.9 172.8 183.0

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

LKBLE	Z. Union wage		rade weight - Mét		u métier				
		Trades and th	.cos weaght .jec	Carpenter		Crane opera	tor	Cement finis	her
		Total		21.07 Charpentier		1.34 Grutier		2.26 Cimentier ap	plicateur
		Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de	Englobant les suppléments	Taux de	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No.	A Nº de datab	ank A.				480784	481584
1		480800	481600	480782	481582	480783	481583	400704	1402301
		Databank No.	M Nº de datab	ank M.			476583	475784	476584
No.		475800	476600	475782	476582	475783	470303		
1	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.4	135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 226.8	132.6 150.7 172.3 192.6 204.4 218.0	135.4 155.4 178.8 200.1 213.8 228.7	140.8 157.9 177.2 196.2 208.6 220.5	143.0 162.4 184.2 205.3 219.0 232.2	135.2 153.1 172.9 192.4 202.7 217.5	137.2 156.3 176.9 199.2 211.3 228.3
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1976: January February March April May June July August September October November December	162.2 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.9 178.7 181.8 183.1	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.9 182.9 183.1 184.9 183.1 184.9	161.7 161.7 161.7 163.7 175.0 175.5 175.5 175.5 177.6 181.6 182.9	168.0 168.0 168.0 170.1 181.5 182.0 182.0 182.0 182.0 184.1 188.6 189.8	167.9 167.9 167.9 169.5 180.1 180.1 180.2 180.2 180.2 181.4 185.2 186.2	173.1 173.1 173.1 174.7 187.7 187.8 187.9 187.9 187.9 189.1 193.5	163.3 163.3 165.5 173.3 173.5 173.5 173.6 174.4 182.6 183.9 184.6	167.1 167.1 167.1 169.2 177.2 177.5 177.6 177.7 178.4 186.5 188.1
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1977: January February March April May June July August September October November December	183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 197.0 197.0 197.6	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.3 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5	183.1 183.1 183.1 184.2 196.2 196.9 197.0 197.0 197.0 198.2	190.1 190.1 190.1 191.3 203.8 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 206.4	186.4 186.4 186.4 187.4 200.7 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1	194.5 194.5 194.5 195.8 210.1 210.5 210.5 210.5 210.5 210.5 210.6 210.6	184.7 184.7 184.7 186.6 195.2 195.6 195.6 195.8 195.8 197.2	190.6 190.6 190.6 192.8 202.0 202.5 202.5 202.7 202.7 205.6 205.6
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	March April May June July August September October November	197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.9 215.9 217.4 218.5 219.5 219.5	198.2 198.2 198.2 198.2 205.1 205.1 205.1 207.6 208.5 211.6 211.9	207.0 207.0 207.0 207.0 214.4 214.4 214.4 214.4 217.3 218.3 222.0 222.3	201.1 201.1 201.1 201.1 207.4 210.1 213.3 213.3 213.5 213.9 213.9	210.6 210.6 210.6 210.6 217.2 220.4 224.4 224.4 224.6 225.0 225.0	197.2 197.2 197.2 197.2 203.4 203.7 203.7 203.7 203.9 208.1 208.6	205.6 705.6 205.6 205.6 212.1 212.4 212.4 212.4 212.6 216.7 217.3 217.5
445 46 47 48 49 50 51 52 53	February March April May June July Laugust September October November	210.7 210.7 210.7 210.9 219.7 220.6 220.7 220.7 220.7 220.7 221.3	219.8 219.8 219.8 220.1 229.3 230.2 230.2 230.2 230.3 230.3 230.3 230.8 230.9	211.9 211.9 211.9 212.6 220.1 221.0 221.0 221.0 221.1 221.3	222.4 222.4 222.4 223.0 230.8 231.8 231.8 231.8 231.8 231.8 231.8 232.1	213.9 213.9 213.9 214.6 223.0 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7	225.2 225.2 225.2 225.9 235.0 235.7 235.7 235.7 235.7 235.7 235.7 235.7 235.7	209.9 209.9 209.9 209.9 219.6 220.4 220.4 220.4 220.4 224.4	220.7 220.7 220.7 220.7 230.5 231.3 231.3 231.3 231.3 231.3 235.2
5 6 6 6 6 6 6	7 February 8 March 9 April 0 May	221.3 221.3 221.3 221.3	230.9 230.9 230.9 230.9	221.3 221.3 221.3 221.3	232.1 232.1 232.1 232.1 232.1	224.1 224.1 224.1 224.1	236.1 236.1 236.1 236.1	224.4 224.4 224.4 224.4	235.2 235.2 235.2 235.2 235.2

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100

Electr	cician	Labour	er	Plumbe	or	l P					
13.87 Électr	icien	13.05 Manoeu (journ	vre	13.58	cien en	Reinfo erecto 0.99 Ferrai		0.99 Monte	ır d'acier de		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	_	
Taux de	suppléments	base	suppléments	s Taux d base	e Englobant le suppléments	s Taux d	e Englobant le suppléments			es	
480785	nk No. A No de									-	
	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589	-	
475785	nk No. M No de										
4/3/63	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589		
130.3 147.9 167.8 186.3 199.5 211.1	132.8 151.9 172.3 191.7 205.7 217.9	139.1 159.7 185.8 205.7 217.8 233.8	143.3 165.8 193.9 216.0 229.9 247.3	128.0 146.6 166.9 186.2 199.1 210.7	132.8 153.1 174.0 193.9 207.5 219.9	135.1 153.3 173.0 191.4 204.2 216.5	137.9 158.6 179.2 198.7 213.5 227.7	133.4 151.8 172.4 191.7 204.0 215.3	136.7 157.1 178.1 198.6 212.3 224.6	1974 1975 1976 1977 1977 1978 1979	
157.4 157.5 157.5 158.8 171.5 71.5 71.6 72.1 73.1 74.9 76.7	161.5 161.6 161.6 163.2 176.1 176.1 176.1 176.2 176.7 177.6 179.7	173.3 173.3 173.3 175.6 189.3 189.6 189.7 189.7 192.4 197.0	180.2 180.2 180.2 182.5 197.7 198.1 198.1 198.2 200.9 206.2	156.2 156.2 156.2 156.6 170.6 171.1 171.6 171.6 171.7 173.5	163.0 163.0 163.0 163.4 177.7 178.2 178.9 178.9 179.0 180.8 183.6	165.1 165.1 165.1 165.7 171.5 173.6 173.7 173.7 178.1 178.4 182.4 183.3	170.7 170.7 170.7 171.3 178.1 180.3 180.4 184.5 184.8 189.0 189.8	162.0 162.0 162.0 162.7 174.3 176.3 176.7 176.7 176.7 180.6	167.6 167.6 167.6 168.3 180.0 182.0 182.4 182.4 182.4 182.7 186.5	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	
77.6 77.6 77.6 78.3 89.8 90.1 90.4 90.6 90.7 90.8 91.3	182.4 182.4 183.2 183.2 195.4 196.1 196.3 196.4 196.5 197.1	197.3 197.3 197.3 197.6 206.0 208.0 208.2 211.3 211.3 211.7 211.7	206.5 206.5 206.5 206.8 215.7 218.1 218.3 222.6 222.6 222.6 223.1	176.8 176.9 176.9 177.2 189.1 190.6 190.9 191.0 191.0 191.2	184.0 184.1 184.1 184.5 196.7 198.8 199.0 199.0 199.0 199.2	183.4 183.4 183.4 183.7 192.5 195.2 195.2 195.2 195.2 195.2 197.3	189.9 189.9 189.9 190.3 199.7 202.7 202.7 202.7 202.7 202.7 205.3 205.3	182.5 182.5 182.5 182.8 194.7 196.3 196.3 196.3 196.3 196.7	188.4 188.4 188.4 188.6 202.0 203.8 203.8 203.8 203.8 204.3	1977: Janvier Fēvrier Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dēcembre	
01.5 11.5 11.5 12.0 12.8 13.2 13.2 13.3 13.8 4.0 4.2	197.6 197.6 197.6 197.6 208.2 209.1 209.5 209.6 210.2 210.4 210.6 210.8	211.7 211.7 211.7 211.8 216.8 216.9 217.0 217.1 221.4 225.7 225.8 226.0	223.1 223.1 223.1 223.2 228.9 229.0 229.1 229.2 234.0 238.5 238.6 238.7	191.2 191.2 191.2 191.2 198.5 201.4 203.6 203.6 203.9 204.4 204.5 204.7	199.2 199.2 199.2 199.2 206.5 209.6 212.1 212.2 212.5 213.1 213.6	197.3 197.3 197.3 197.3 204.3 205.5 208.1 208.1 208.4 208.8 209.4 209.4	205.3 205.3 205.3 205.3 212.3 213.8 218.3 218.7 219.9 219.9	196.7 196.7 196.7 196.7 204.6 207.6 207.6 208.0 208.4 208.4 208.4	204.3 204.3 204.3 204.3 212.2 216.4 216.8 217.1 217.1 217.2 217.2	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	333333334444444444444444444444444444444
.5	221.4 221.4 221.4	237.9 237.9 237.9 237.9 237.9 238.1	251.9		223.1 223.1 223.1	220.1	231.7 231.7 231.7 231.7 231.7 231.7 231.7	208.4 208.4 208.4 208.4 218.0 218.8 218.8 218.8 218.8 218.8 218.8 218.8	228.4 228.4 228.4 228.4 228.4 228.4 228.4	1979: Janvier Février Mars Avril Nai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	44 44 44 45 55 51 52 53 54 55
-5	221.4	238.1	251.9 251.9	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4 228.4 228.4 228.4	1980: Janvier Février Vars Varil Vai	566 577 588 599 600 611 622 633 644 655

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

		Trades and tra	ide weight - Métie	rs et poids du mé	tier			Painter	
		Sheet metal wo		Heavy equipmen		Brick layer 6.04 Briqueteur		Painter 9.90 Peintre	
		Ferblantier Basic	Including	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		rate Taux de	supplements Englobant les	Taux de	Englobant les suppléments	Taux de	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant le suppléments
		base	suppléments	base	Зарртошент				
			A Nº de databar	480791	481591	480792	481592	480793	481593
		480790	M N ^o de databar						
			476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1 1 1 1	974 975 976 977 978 9979	131.5 149.2 171.4 189.4 201.9 214.4	134.0 153.3 176.4 196.1 209.3 221.7	144.0 163.5 184.6 204.0 216.6 229.2	146.3 168.2 192.1 213.9 228.0 242.1	131.4 145.8 161.9 181.9 194.3 204.6	132.6 148.1 166.2 187.8 201.9 213.4	132.2 152.5 175.2 193.6 206.6 217.7	135.9 158.7 181.7 200.9 215.7 227.2
3 1 1 2 1 1 2 3 4 5 6 6 7 8	January February March April May June July August September October November December	160.2 160.2 160.2 161.3 175.7 175.7 175.7 175.7 177.1 179.1 180.8	164.8 164.8 164.8 166.2 180.7 180.8 180.9 180.9 182.2 184.4	174.3 174.3 174.3 176.1 187.8 187.8 187.9 187.9 187.9 189.2 193.3 194.1	180.0 180.0 180.0 181.8 196.1 196.1 196.2 196.2 196.2 197.6 202.3 203.0	151.4 151.4 151.4 152.6 159.6 167.1 167.1 167.1 168.5 169.4	154.7 154.7 154.7 155.8 163.3 171.9 171.9 171.9 171.9 175.3 176.3	164.8 164.8 164.8 166.2 178.0 178.3 178.3 178.3 180.6 185.0	171.2 171.2 171.2 172.6 184.5 184.8 184.8 184.8 184.8 187.2 191.5
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1977: January February March April May June July August September October November December	181.2 181.4 181.4 182.6 192.5 192.8 193.2 193.4 193.4 193.7	186. 4 186. 7 186. 7 188. 0 200. 0 200. 3 200. 7 200. 8 200. 8 200. 9 201. 1 201. 2	194.2 194.2 194.2 195.1 208.8 208.8 208.8 208.8 208.8 208.8 208.8 208.9	203.2 203.2 203.2 204.3 218.7 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2	170.8 170.8 170.8 171.8 186.2 186.2 186.2 186.3 188.3 188.4	175.7 175.7 175.7 177.1 192.7 192.7 192.7 192.7 194.6 194.6 194.7	185.6 185.6 186.0 193.1 195.4 197.4 198.8 198.8 198.8	192.1 192.5 199.9 202.4 204.7 206.4 207.2 207.2 207.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	May June July August September October November	193.7 193.7 193.7 193.7 201.4 206.3 206.3 206.8 207.1 207.1	201.2 201.2 201.2 201.2 201.2 208.7 213.5 213.5 213.5 214.1 214.4 214.5 214.6	208.9 208.9 208.9 208.9 215.2 218.1 221.5 221.7 222.0 222.0	219.2 219.2 219.2 219.2 225.9 229.4 233.7 233.7 233.9 234.3	188.4 188.4 188.4 188.4 196.5 196.7 196.7 196.7 196.8 196.8	194.7 194.7 194.7 194.7 204.7 204.9 204.9 205.0 205.0 207.2	198.9 198.9 198.9 198.9 210.0 210.2 210.4 210.5 210.5 210.5 210.5	207.3 207.3 207.3 207.3 219.4 219.7 219.8 220.0 220.0 220.0 220.0
44 45 41 41 41 55 55 55	1979: January February March April May June O July	207.2 207.2 207.2 207.2 217.1 218.0 218.0 218.1 218.1 218.1	214.6 214.6 214.6 214.6 214.6 225.3 225.3 225.3 225.4 225.4	222.0 222.0 222.8 231.9 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 233.1	234.5 234.5 234.5 235.3 245.0 245.8 245.8 245.8 245.8 245.8 245.8 245.8	199.1 199.1 199.1 199.1 205.7 206.4 206.4 206.4 206.4 210.8	207.5 207.5 207.5 207.5 214.7 215.5 215.5 215.5 215.5 215.6 219.6	210.5 210.5 210.5 210.5 220.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.6	220.0 220.0 220.0 220.0 220.0 230.9 230.9 230.9 230.9 231.1 231.1
()	1980: January February March Hay Lipid June July July July July Lipid June July Cotober Cotober Cotober Cotober Cotober	218.1 218.1 218.1 218.1	225.4 225.4 225.4 225.4	233.1 233.1 233.1 233.1	246.3 246.3 246.3 246.3	210.8 210.8 210.8 210.8	219.6 219.6 219.6 219.6	221.6 221.6 221.6 221.6	231.1 231.1 231.1 231.1

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin

Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofer 1.78 Couvreur		Truck dr		Asbestos m			
Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including	Basic	Including		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de	Englobant les suppléments	rate Taux de	supplements Englobant le	s	
Databank No	A N° de databa	nk A.			Suppremetris	base	suppléments		
480794	481594	480795	481595	480796	481596	1,00000			
Databank No	. M. $-$ N ^O de databa	nk M.			1401330	480797	481597	_	
475794	476594	475795	476595	475796	476596	4757.97	476597	-	
127.3 147.6 168.7 187.6 197.7 210.4	127.9 149.8 171.1 190.5 200.8 213.4	141.8 164.2 190.6 207.9 220.3 233.6	143.4 167.4 194.9 213.4 226.6 240.5	141.6 162.0 184.5 201.9 211.5 223.4	143.9 167.0 191.2 211.2 222.6 236.4	136.0 158.2 184.3 205.8 221.2 231.2	138.3 162.2 189.4 211.1 226.2 236.3	1974 1975 1976 1977 1978 1979	
158.2 158.2 158.2 160.1 170.3 170.8 170.8 170.8 170.8 170.8 173.9 180.3	160.7 160.7 160.7 162.5 172.7 173.4 173.4 173.4 175.5 182.7	179.1 179.1 181.7 194.3 194.4 194.6 194.6 194.8 197.1 198.5	183.1 183.1 183.1 185.7 198.8 199.0 199.1 199.1 199.3 201.7 203.4 204.0	173.3 173.3 173.3 175.4 184.8 188.0 188.9 188.9 190.4 194.3	178.9 178.9 178.9 181.1 191.7 195.1 196.1 196.1 197.7 202.1	172.4 172.6 172.6 172.6 188.6 188.8 189.0 189.3 190.3 192.3	176.9 177.1 177.1 177.1 193.8 194.0 194.3 194.5 195.6 198.0 200.0	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	
.81.5 .81.5 .81.5 .83.6 .90.0 .90.3 .90.3 .90.3 .90.5 .90.5 .90.5	183.8 183.8 183.8 196.2 193.1 193.4 193.4 193.5 194.0	199.6 199.6 199.6 200.5 210.5 211.7 211.7 211.7 211.7 213.2 213.2	204.4 204.4 205.4 216.0 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 219.3	194.3 194.3 194.3 195.7 205.6 205.9 205.4 205.4 205.4 205.5 205.5	202.1 202.1 202.1 203.8 215.0 215.6 215.6 215.6 215.6 215.7	195.2 195.2 195.2 195.2 209.8 210.7 211.3 211.3 211.3 211.3	200.9 200.9 200.9 200.9 215.0 216.0 216.6 216.6 216.6 216.6 216.6	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	
90.8 90.8 90.8 90.8 99.5 99.5 90.7 90.7 90.7 10.7 11.8 12.8	194.0 194.0 194.0 194.0 202.4 203.6 203.6 203.6 203.6 204.9 205.8	213.2 213.2 213.2 213.3 218.9 223.1 224.4 224.5 224.6 224.9 225.1	219.3 219.3 219.3 219.3 225.1 229.4 230.7 231.3 231.6 231.6 231.8	205.5 205.5 205.5 205.5 210.5 212.2 215.1 215.1 215.3 215.6 216.1 216.1	215.7 215.7 215.7 215.7 221.1 223.2 227.0 227.0 227.2 227.5 228.0 228.0	211.8 211.8 211.8 211.8 224.9 225.7 225.9 226.1 226.1 226.1 226.3 226.4	230.5 230.9 231.0 231'.1 231.1 231.3	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dēcembre	3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4
	205.8 205.8 205.8 205.8 215.9 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 219.5	225.2 225.2 225.2 225.2 237.2 237.8 237.9 237.9 237.9 237.9 237.9	231.9 231.9 231.9 232.0 244.1 244.8 244.8 244.8 244.8 244.9	216.1 216.1 216.1 216.8 225.8 226.7 226.7 226.7 226.7 226.7 226.7 228.1	228.3 228.3 229.0 239.2 240.0 240.0 240.0 240.0 241.5	233.8 233.8 233.8	231.4 231.4 231.4 231.4 237.8 238.7 238.7 239.0 239.0 239.0 239.0	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Govembre	44 44 45 46 46 46 46 47 50 51 52 53 54 55
6.7	219.5 219.5 219.5 219.5	238.0 238.0 238.0 238.0	245.0 245.0 245.0 245.0 245.0	228.1 228.1 228.1 228.1 228.1	241.5 241.5 241.5 241.5	233.8 233.8 233.8	239.0 J 239.0 F 239.0 M 239.0 M 239.0 A M J J A S	.980: 'anvier 'evrier lars vril ai uin uillet oft eptembre ctobre ovembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100

TABLE	3. Union Wa						ection Trades,						
		Cities a	nd city weight	- Villes	et poids de l	a ville							
		Total 100.00		.84	's (Nfld.) 's (TN.)	Halifax 1.54		Saint Jol	hn (N.B.)	Québec 3.39		Chicouting.87	
		Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements Englobant	Basic rate Taux	Including supplements Englobant
1		Taux de	Englobant	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	les suppléments	de base	les suppléments
		base •	suppléments		L	-							
		480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564
			k No. M N ^o	de databar	ik M.							1	17/56/
		475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564
2 3 4	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.4	135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 226.8	158.8 192.4 233.3 259.7 277.0 289.9	163.2 199.0 242.3 271.5 290.8 306.5	139.9 152.1 169.5 188.8 199.3 222.3	140.8 152.9 170.5 190.0 200.6 224.5	152.8 169.1 186.9 204.3 215.8 235.2	158.1 175.8 195.4 215.2 228.6 251.8	140.9 169.6 187.0 215.0 235.2 247.4	145.4 178.6 196.0 223.6 243.8 256.0	144.1 175.5 193.9 222.3 244.9 258.2	147.0 182.6 200.7 228.5 250.8 263.9
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1976: January February March April May June July August September October November December	162.2 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.9 178.7 181.8 183.1	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.8 182.9 183.1 184.9 188.3 189.5	216.9 216.9 216.9 224.2 232.0 238.0 238.1 238.2 243.8 248.1 248.6	224.7 224.7 224.7 232.5 240.5 247.6 247.6 247.6 247.7 253.7 258.0 259.0	159.7 159.7 159.7 159.7 165.7 170.8 174.2 174.2 174.2 180.6	160.4 160.4 160.4 160.4 166.2 171.7 175.6 175.6 175.6 181.8	177.8 178.0 178.0 178.4 180.4 187.7 191.5 192.6 193.8 194.4 195.0	184.8 185.0 185.0 185.4 187.8 195.6 200.7 202.1 203.9 204.5 205.2	177.8 177.8 177.8 177.8 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6	186.8 186.8 186.8 189.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 207.5	184.5 184.5 184.5 184.5 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 205.2	191.5 191.5 191.5 191.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5
20 21 22 23 24 25 26 27 26 29 30 31	1977: January February March April May June July August September October November December	183.5 183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.9 197.0 197.6	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.3 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5 205.5	248.6 248.6 248.6 252.7 258.8 263.8 263.8 263.8 263.8 263.8 263.8	259.0 259.0 259.0 263.6 270.8 276.3 276.3 276.3 276.3 276.3 282.3 283.0	180.9 180.9 180.9 180.9 191.4 191.7 191.7 191.7 191.7 196.1	182.2 182.2 182.2 182.2 192.6 193.0 193.0 193.0 193.0 197.3	195.0 195.0 195.0 195.3 204.6 204.6 209.8 210.0 210.0 210.6 210.8	205.5 205.5 205.5 205.8 215.2 215.2 221.1 221.3 221.3 221.9 222.4 222.4	200.3 200.3 200.3 200.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3	209.0 209.0 209.0 209.0 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9	206.6 206.6 206.6 206.6 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2	213.0 213.0 213.0 213.0 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	February March April May June B July August September October November	197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.2 209.2 210.2	205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.2 215.9 215.9 217.4 218.5 219.5	269.9 269.9 269.9 271.2 275.3 276.4 278.6 279.3 281.4 282.9 284.8	289.9 292.2 293.4 295.8 297.7 299.7	196.5 196.5 196.5 196.5 196.5 198.0 198.4 198.5 198.9 199.2 203.5	197.6 197.7 199.2 199.6 199.8 200.2 200.5 204.9	210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 212.6 220.9 226.4 227.0 227.1	222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 224.3 234.9 242.0 242.7	222.3 222.3 222.3 221.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6		230.2 230.2 230.2 230.2 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3	236.3 236.3 236.3 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0
5 5 5	5 February 6 March 7 April 8 May	220.	7 219.8 219.8 220.1 7 229.3 6 230.2 7 230.2 7 230.2 7 230.3 7 230.3 3 230.8	284.8 284.8 284.8 284.8 289. 289. 289. 291. 291. 298. 299.	38 299.7 299.7 7 299.7 7 306.6 7 306.6 7 306.6 5 308.4 308.4 317.5	213. 213. 213. 213. 225. 225. 225. 225. 226. 229.	215.0 215.0 215.1 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2	227.4 227.4 227.4 235.5 235.5 239.4 239.2 240.2 240.2	243.2 243.2 243.2 255.7 251.7 256.8 257.0 257.7 3 257.7 8 258.3	241.6 241.6 241.6 241.6 250.9 250.9 250.5 250.5 250.5 250.5	250.2 250.2 250.2 250.2 254.6 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5	252.3 252.3 252.3 252.3 256.8 261.9 261.9 261.9 261.9 261.5	267.4 267.4 267.4 267.4 267.4 267.4
	1980: January February March 59 April 60 May 61 June 62 July 63 August 64 Septemb 65 October 66 Novembe: 67 Decembe:	221 221	.3 230.9	299. 299. 299. 299.	7 318.9 7 318.9	229 229 229 229.	7 232.0 7 232.0	241. 241. 241.	0 258.4	250. 250. 250. 250.	9 259.5 9 259.5	261.9 261.9 261.9 261.9	267.4

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 mêtiers de la construction, 1971=100

Citie	s and city weig		es et poids de			moyenne de	16 métiers de	la const	truction, 1971	=100			
Montr 16.30		Ottawa 2.87		Toront 25.56	0	Hamilto 5.23	on	St. Ca 2.76	itharines	Kitche	ner		
Basic rate	Including supplements		Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplement	Basic s rate	Including supplement	s	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobent les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les supplément:	Taux de base	Englobant		
Databa	ank No. A No	de databa	nk A.						1	1000	supplément	8	
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570	_	
Databa	ink No. M N ^O	de databa	nk M.		-				1,02503	400770	481570	_	
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	4/5/69	476569	475770	476570	-	
123.9 147.8 163.2 185.7 203.3 214.0	127.0 155.9 171.3 193.6 211.3 221.9	137-8 153.4 176.1 194.4 204.5 218.5	140.9 158.0 183.2 204.2 217.9 233.7	132.6 146.6 167.1 184.4 194.3 207.1	137.0 151.8 173.6 192.3 204.4 218.4	129.0 141.2 160.1 174.5 184.3 196.0	132.8 145.7 165.8 181.3 192.4 205.2	135.1 149.0 174.7 192.2 201.6 -213.6	135.2 150.2 177.2 195.9 206.5 218.1	131.5 144.1 163.7 180.0 189.3 201.9	134.7 148.3 168.9 187.1 197.9 212.1	1974 . 1975 . 1976 . 1977 . 1978 . 1979 .	1 2 3 4 5 6 7
155.4 155.4 155.4 166.4 166.4 166.4 166.4 166.4 166.4 171.9	163.5 163.5 163.5 163.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5	165.2 165.2 165.2 165.2 178.3 179.3 179.3 179.3 179.3 188.8 188.8	171.3 171.3 171.3 185.6 186.6 186.6 186.6 186.6 197.1	155.8 155.8 155.8 155.8 170.1 171.3 171.4 171.6 172.0 177.0	161.9 161.9 161.9 161.9 176.7 178.0 178.1 178.1 178.3 178.7 183.9	148.9 148.9 148.9 148.9 165.3 165.2 165.2 165.2 165.2 167.7	154.2 154.2 154.2 154.2 159.9 171.2 171.3 171.3 171.3 173.7	161.9 161.9 161.9 161.9 178.7 179.9 179.9 179.9 179.9 179.9 185.1	164.0 164.0 164.0 164.0 181.3 182.7 182.7 182.7 182.7 187.7 187.7	153.6 153.6 153.6 153.6 165.9 167.1 167.7 167.7 167.7 173.5 173.5	158.4 158.4 158.4 158.4 170.9 172.6 173.2 173.2 173.2 178.8	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dēcembre	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
172.9 172.9 172.9 172.9 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1	180.8 180.8 180.8 180.8 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0	188.8 194.6 195.6 196.2 197.3 197.7 197.7	197.1 197.1 197.1 197.1 204.4 205.3 206.0 207.4 208.1 211.5	177.0 177.0 177.0 177.0 177.0 186.1 186.2 186.9 188.5 188.8 188.8 189.6	184.1 184.1 184.1 193.8 193.9 194.7 196.9 197.3 198.6 198.6	167.7 167.7 167.7 167.7 175.0 176.9 177.4 178.2 178.5 179.6 179.6	173.7 173.7 173.7 173.7 181.6 183.9 184.5 185.8 185.8 185.8 186.8	185.2 186.1 186.1 186.1 193.5 194.5 194.6 195.3 195.6 196.9	187.7 188.9 188.9 188.9 197.3 198.5 198.6 199.6 200.0 200.0 201.3 201.3	173.5 173.5 173.5 173.5 182.2 182.6 182.7 183.5 183.9 183.9 183.9	178.8 178.8 178.8 178.8 189.8 190.4 190.5 191.4 192.0 192.0 192.0	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dêcembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
192.1 192.1 192.1 192.1 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0	200.0 200.0 200.0 200.0 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9	199.1 199.1 199.1 202.1 203.7 204.6 204.6 209.2 210.4 211.1	211.5 211.5 211.5 211.5 215.1 217.1 217.1 218.2 218.2 223.5 224.8	196.3 198.0 200.9	199.1 199.1 199.1 199.1 202.3 204.3 205.5 205.5 206.7 208.4 211.8 211.8	179.6 182.1 183.8 184.6 184.6 188.5 189.7 190.1		196.9 196.9 196.9 196.9 198.8 201.6 202.5 202.5 207.3 207.3	201.3 201.3 201.3 201.3 203.8 207.0 208.2 208.2 210.7 211.4 211.8	189.8 193.2 195.5 196.0	192.0 192.0 192.0 192.0 195.2 197.5 198.4 198.4 202.5 204.8 205.2	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dēcembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
209.0 209.0 209.0 209.0 212.8 217.0 217.0 217.0 217.0 217.0 217.0 217.0	216.9 216.9 216.9 220.7 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9	211.1 2 211.1 2 211.1 2 222.0 2	25.6 25.6 25.6 27.6 37.6	201.0 201.0 201.0 209.8	222.5	190.1 190.1 190.1 198.7 198.7 198.7 198.7 198.7 198.7 198.7 198.7 2 198.7 2 198.7 2 198.7 2 198.7	199.2 199.2 199.2 199.2 1208.1 1008.1 1008.1 1008.1	207.3 207.3 207.3 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 217.2	211.8 211.8 211.8 211.8 221.1 221.1 221.1 221.1 221.1 221.1 221.1 221.1 221.7 221.7	195.4 195.4 195.4 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0	205.2 215.4 215.4 215.4 215.4 215.4 215.4 216.2	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54
217.0 217.0 217.0 217.0 217.0	224.9	222.6 2:	38.2 2 38.2 2	11.1 2	22.5	199.5 2 199.5 2 199.5 2	08.9 08.9 08.9 2	217.2 217.2 217.2	221.7 221.7 221.7	205.8 205.8 205.8 205.8	116.2 116.2	1980: Janvier Tévrier Jars Jari Jai Jai Jai Jai Jai Jai Jai Jai Jai Ja	55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

TINION Uses Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971-100 - Concluded

	C	Cities an	d city weight	- Villes	et poids de l	a ville				Uinciaco		Regina	
		ondon 2.67		Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder :	Bay	Winnipeg 4.32		.89	
		Basic	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplement
	1	Iaux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant 10s suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les supplémen
	_		No. A No	le databar	k A.						102575	480776	481576
	-	480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	400770	
		Databank	No. M No	de databai	nk M.			Т	T	475775	476575	475776	476576
		475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	473777	470313		
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		138.1 151.9 174.2 192.7 202.8 216.1	140.4 154.6 177.7 196.9 208.2 222.7	120.8 132.7 156.7 174.2 183.3 194.5	124.2 136.1 159.6 177.6 188.3 200.8	127.2 137.1 157.6 173.0 181.6 193.7	129.4 140.2 162.5 179.3 191.2 205.6	134.9 150.1 181.3 195.2 205.8 218.9	137.6 154.2 187.0 202.0 213.6 227.2	133.8 153.3 185.7 212.3 221.3 237.5	138.7 159.4 194.6 224.1 234.5 251.9	140.2 173.5 203.2 224.1 236.3 252.0	144.1 179.0 210.8 233.8 247.2 264.3
Marc Apri Apri May June July Augu 6 Sept 7 Octo 8 Nove	nary ruary ch il	163.5 163.5 163.5 163.5 176.4 177.7 177.7 177.7 177.7 185.6 185.6	167.4 167.4 167.4 167.4 167.4 179.9 181.2 181.2 181.2 181.2 181.2 188.8 188.8	148.4 148.4 148.4 148.4 157.0 157.7 157.7 160.3 160.3 167.7	151.6 151.6 151.6 151.6 159.8 160.8 160.8 163.2 163.2 170.2	151.0 151.5 151.5 151.5 158.9 159.4 159.4 159.4 159.4 164.9	155.2 155.7 155.7 155.7 163.6 164.8 164.8 164.8 164.8 170.2	170.1 170.1 170.1 170.1 186.1 186.6 186.6 186.8 186.8 187.8	175.6 175.6 175.6 175.6 191.9 192.5 192.5 192.7 192.7 193.7	171.5 171.5 171.5 171.5 171.8 187.0 187.0 187.0 187.0 198.0 204.7	179.5 179.5 179.5 179.9 196.1 196.1 196.1 196.1 207.5 214.3	189.8 189.8 189.8 202.2 205.4 205.7 205.7 205.7 205.7 212.8 212.8	195.9 195.9 210.0 213.5 213.9 213.9 213.9 221.0 221.0
1 Feb. 22 Mar. 23 Apr. 24 May. 25 Jun. 26 Jul. 27 Aug. 28 Sep. 29 Oct. 30 Nov.	nuary oruary och ril / ne	185.6 185.6 185.6 193.5 195.4 195.6 196.6 196.9 197.4	188.8 188.8 188.8 187.3 199.7 200.0 201.3 201.9 201.9 202.5 202.5	167.7 167.7 167.7 167.7 174.4 176.5 176.5 178.0 178.4 178.4	170.2 170.2 170.2 170.2 178.2 180.4 181.8 182.2 182.2 182.3	168.9 168.9 168.9 168.9 172.7 174.3 174.6 175.1 175.4 176.6		187.8 187.8 187.8 187.8 194.5 198.7 199.1 199.7 199.8 200.0	207.1	204.7 204.7 204.7 204.7 213.6 216.4 216.4 216.4 216.4 216.4	214.3 214.3 214.3 214.3 226.1 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4	212.8 212.8 212.8 225.6 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1	238.3 238.3 238.3 238.3 238.3
32 Jar 33 Fel 34 Mar 35 Apr 36 Mar 37 Jun 38 Jun 39 Au 40 Se 41 Oc 42 No	ine	197.4 197.4 197.4 197.4 200.4 202.7 203.6 203.6 206.3 208.5 209.1	215.1 215.6	178.6 178.6 178.6 178.6 161.3 183.1 183.9 183.8 187.1 188.2 188.1	182.8 182.8 182.8 185.7 187.9 189.1 189.1 193.0 194.5 194.8	178.4 178.4 178.4 178.4 179.1 181.1 181.1 184.185.186.1	186.8 186.8 186.8 188.1 190.2 191.3 191.3 194.7 7 196.9 1 197.3	200.0 200.0 200.0 200.0 202.8 205.2 207.1 208.6 210.8 211.5	207.3 207.3 207.3 3 210.2 2 213.0 215.2 2 216.1 218.9 7 219.9 220.0	216.4 216.4 216.4 219.9 220.6 220.6 224.0 227.9 227.9	229.4 229.4 229.4 233.1 233.8 233.8 233.8 237.4 241.5	228.1 228.1 228.3 237.9 239.3 239.8 240.0 241.0 241.0	238.3 238.3 238.5 248.8 250.4 251.0 251.0 251.8 253.3 253.3
44 Ja 45 Fe 46 Ma 47 Ap 48 Ma 49 Ju 50 Ju 51 An 52 Se 53 On 54 No	979: anuary ebruary arch pril iay une fuly august eptember october december	209.1 209.1 209.1 209.1 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 220.2	215.6 215.6 215.6 226.0 226.0 226.0 226.0 226.0 226.0 226.0 226.0 226.0 226.0	188. 188. 188. 188. 197. 197. 197. 197. 197.	7 194.8 7 194.8 194.8 2 203.7 2 203.7 2 203.7 2 203.7 2 203.7 2 203.7 7 204.2	188. 188. 188. 196. 196. 196. 196 196 196 197	0 199.1 199.1 199.1 4 208.7 4 208.7 4 208.7 4 208.7 4 208.7 4 208.7 .1 209.4	211. 211. 211. 212. 222. 222. 222. 222.	9 220.0 9 220.0 3 230.7 3 230.7 3 230.7 3 230.7 3 230.7 230.7 230.7 230.7	227. 227. 227. 227. 242. 242. 242. 242.	9 241.6 9 241.6 241.6 3 257.1 3 257.1 3 257.1 3 257.1 3 257.1 3 257.1 3 257.1	242. 242. 242. 242. 257. 257. 257. 257. 257. 257. 257.	0 253.4 0 253.4 0 253.4 0 269.8 0 269.8 0 269.8 0 269.8 0 269.8 0 269.8 0 269.8 0 269.8
56 J 57 F 58 M 59 A 60 M 61 J 62 J 63 A 64 S	1980: January February March April May June July August September October November December	220. 220. 220. 220.	2 226.8 226.8	197 197 197 197	7 204.2 204.2	197 197 197 197	209.4	222 222 222 222 222	.6 230.9 .6 230.9	242. 242. 242. 242.	.3 257.1 .3 257.1	257 257 257 257	.0 269. .0 269.

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 - fin

Saskat 1.06	toon	Calgary 5.19	7	Edmont	con	Vanco	uver	Victo	ria		
Basic rate	Including supplements	Basic	Including	5.69 Basic	Including	10.31 Basic		1.83			
Taux de base	Englobant les	Taux de	Englobant les	Taux de	supplement: Englobant les	s rate Taux	Including supplemen Englobant	ts rate	Includir suppleme	ents	
-	nk No. A N ^o de	base databank A	suppléments	base	suppléments	de base	les supplément	de	les suppléme		
480777	481577	480778	481578	480779	491570						
Databas	nk No. M N ^o de	databank M		400773	481579	480780	481580	48078	481581		
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476500				
140.1 173.6 204.0 224.9 237.2 252.9	143.3 178.4 211.0 234.1 247.8 264.7	139.9 159.6 188.0 209.2 222.0 235.6	141.2 162.1 191.7 214.5 228.4 242.3	140.3 161.0 190.2 211.0 224.6 237.6	141.2 162.4 193.4 215.9 230.7 244.6	131.7 154.8 175.6 191.5 204.2 216.0	133.0 157.9 180.2 198.4 212.2 224.8	132.5 156.0 177.9 193.7 205.9 217.4	134.3 159.0 181.9 200.4 213.8 226.2	1974 1975 1976 1977 1978 1979	
190.6 190.6 190.6 203.1 206.2 206.6 206.6 206.6 206.6 213.5 213.5	196.0 196.0 210.4 213.7 214.1 214.1 214.1 221.2 221.2 221.2	176.3 176.3 176.3 187.1 187.1 188.8 188.8 188.8 198.5 198.9 200.1	179.7 179.7 179.7 191.0 191.1 192.6 192.6 192.6 202.2 202.5 203.7	178.3 178.3 178.3 188.9 190.9 191.2 191.2 191.2 200.0 201.4	180.8 180.8 180.8 192.4 194.4 194.8 194.8 194.8 203.3 204.7	163.1 163.1 163.1 181.5 181.5 181.5 181.5 181.5 182.7	166.3 166.3 166.3 166.3 186.3 186.3 186.3 186.4 186.4 189.3	165.0 165.0 165.0 165.0 184.1 184.1 184.1 184.1 184.1 184.1	168.2 168.2 168.2 168.2 188.0 188.0 188.0 188.0 199.1 199.1	1980 1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	
13.5 13.5 13.5 26.7 28.9 28.9 28.9 28.9 28.9 28.9 28.9	221. 2 221. 2 221. 2 236. 2 238. 7 238. 7 238. 7 238. 7 238. 7 238. 7 238. 7	200.1 200.1 200.1 206.6 208.4 212.9 213.1 213.6 214.0 214.0	203.7 203.7 203.7 211.6 213.7 218.7 219.1 219.7 220.1 220.1	202.1 202.1 202.1 204.7 210.8 215.4 215.7 215.7 215.7 215.7 215.7	205.5 205.5 205.5 208.7 216.1 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	182.7 182.7 182.7 182.7 185.7 195.9 195.8 195.8 195.8 195.8 196.1	189.3 189.3 189.3 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 203.1 203.1	184.9 184.9 184.9 184.9 198.2 198.2 198.1 198.1 198.1 198.1	191.1 191.1 191.1 191.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dēcembre	2 2 2 3 3 3
28.9 28.9 28.9 28.9 29.0 39.2 0.0.5 1.0 1.6 2.6 2.6	238.7 238.7 238.8 249.9 251.4 251.9 251.9 252.6 253.7 253.7	214.0 214.0 214.0 214.0 224.9 226.5 226.8 226.8 226.8 226.8 227.0	220.1 220.1 220.1 220.1 220.1 229.3 231.2 233.1 233.2 233.2 233.4 233.6	215.7 215.7 215.7 215.7 227.5 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2	221.4 221.4 221.4 221.4 233.8 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5	196.1 196.1 196.1 196.1 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3	203.1 203.1 203.1 203.1 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7	198.1 198.1 198.1 198.1 209.8 209.8 209.8 209.8 209.8 209.7 209.7	205.1 205.1 205.1 205.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1	1978: Janvier Fēvrier Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 3
2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 3.0 3.0 3.0 3.0	253.8 253.8 253.8 253.8 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2	239.8	233.6 233.6 233.6 234.6 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6	229.2 229.2 229.2 232.9 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4	236.2 236.2 239.8 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4	208.3 208.3 208.3 208.3 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9	216.7 216.7 216.7 216.7 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9	209.7 209.7 209.7 209.7 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2	230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juinlet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	444 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
.0	270.2	239.8	246.6 246.6 246.6 246.6 246.6	241.4 241.4 241.4 241.4	248.4 248.4 248.4 248.4	219.9 219.9 219.9 219.9	228.9 228.9 228.9 228.9 228.9	221.2 221.2 221.2 221.2 221.2	230.3 230.3 230.3 230.3	1980: Janvier Février Mars Mari Mai Juin Juillet Août Septembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65

TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annu
Conventional mortgage lending rates — Prêts hypothécaires ordinaires	1975 1976 1977 1978	125.2 125.6 114.0 109.4	116.1 125.1 108.7 109.3	112.9 126.2 108.7 109.5	113.1 127.6 108.7 110.5		119.1 126.5 109.8 109.4	120.4 125.8 110.3 109.3	122.2 125.5 109.5 109.3	126.6 124.7 109.4 113.1 129.9	128.8 123.0 109.7 115.9 143.2	126.9 122.6 109.7 119.3 153.3	126.1 119.5 109.5 122.3 144.0	121. 124. 109. 112. 127
B 14024	1979 1980	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9			101 5	127
NHA mortgages, home owner- ship - Prêts hypothé- caires LNH, accession à la propriété	1975 1976 1977 1978 1979	123.6 112.3 127.5	121.9 130.0 119.7 112.2 121.1 147.0	127.9 112.9 112.3 121.3	130.3 113.9 112.3 120.4	116.4 131.1 112.7 112.9 119.1	118.1 131.7 113.4 112.4 120.8	120.6 131.2 113.7 112.8 121.1	113.7	125.2 130.0 112.9 112.7 127.3	114.8	117.8	131.5 124.9 112.4 121.3 143.0	11:
B 14026 Chartered bank lending rates prime business loans(1) — Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entreprises(1)	1975 1976 1977 1978 1979 1980	162.0 150.5 142.7 127.3 185.2	144.8 150.5 135.0 127.3 185.2	3 138.9 5 158.2 0 135.0 3 135.0 2 185.2	2 158.2 0 135.0 0 142.7 2 185.2	158.2 135.0 142.7 185.2	158.2 127.3 142.7	158.2 127.3 142.7	158.2 127.3 150.5	158.2 127.3 158.2	158.2 127.3 169.8	150.5 127.3 177.5	142.7 127.3 177.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
B 14020 Other bond yield averages (McLeod, Young, Weir): Ten provincials — Rendement moyen d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): Dix provinciales	1975 1976 1977 1978 1979	6 128.4 7 117.9 8 121.3 9 129.4	4 127.3 9 119.9 3 122.0 4 130.9	3 130.1 9 121.1 0 122.1 9 129.1	1 128.3 5 121.2 3 122.4 6 126.8	3 127.9 2 119.4 4 122.4 8 126.4	9 128.4 4 118.3 4 122.5	4 128. 3 118. 5 121.	1 125.9 4 117.2 3 120.9	9 124.7 2 117.3 9 121.5	7 123.9 1 117. 5 126.	9 121.2 3 117.4 5 125.3	2 116.9 4 118.3 7 126.9	9 1 2 1 9 1
B 14014 U.S. exchange rate - Cours du change E.U.	197 197 197 197 197	76 99. 77 100. 78 108. 79 117.	2 98. 1 101. 8 110. 7 118.	.6 97. .4 104. .2 111. .2 116.	.6 97. .4 104. .2 114. .1 113.	9 97. 0 103. 3 110. 5 114.	0 96. 8 104. 1 110.	.5 96. .5 104. .9 111.	.4 97. .9 106. .2 112.	7 96. 6 106. 8 115.	.5 96. .2 108. .1 117.	.4 96. .8 110. .3 116.	6 100. 0 108. 6 117.	.6

(1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979. In stead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.

(1) La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne

taux.

Note

Characteristics:

Conventional mortgages:

A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

NHA mortgages:

Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC).

Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages:

Ten provincials - Average percentage yield from a selected list of medium- and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate:

Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires:

Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de pri pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Prêts hypothécaires INH:

Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteur autorisés (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises: Taux d'intélêt réservé par les banques à charte aux entrep ses dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux por en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations: Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

Canada and regions Canada et régions	-	Poi	ex ghts ds de ndice	J	F	М	A		1	J	J	A	S		0	N	D	Annual
CANADA D 610001 M. D 617001 A.	197: 197: 197: 197: 197: 197: 1978	5 5 7 8 8	.0 100	.0 116 128 132 153 167 182 203 214	3.9 129 1.8 135 1.5 154 1.9 168 1.3 184 1.8 205	.9 132 .8 136 .2 155 .3 169 .5 185 .6 207	2.1 13 5.6 13 5.8 15 5.3 17 5.8 18 5.1 20	3.9 1 8.4 1 7.1 1 0.7 1 7.6 1 3.5 2	23.1 36.1 42.4 60.4 75.3 90.8 12.3	123.7 136.4 143.8 160.5 175.9 191.4 212.3	137 146 161 178 193	.8 136 .7 147 .2 162 .1 179 0 194	6.7 13 7.9 14 8.8 16 9 18 .6 19	8.0 3.7 0.5 5.8	126.4 136.7 150.0 164.2 180.1 197.7 216.2	127. 137. 151. 165. 179: 200. 212.	7 133 0 152 8 166 7 180 4 200	.8 134.7 .3 144.0 .8 160.5 .1 175.5 .1 192.0
Materials — Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		64.	1 117 129 130 148 158 172 198 210	.7 131 .8 131 .3 149 .5 159 .6 176 .9 201	3 134 132 13 151 0 160 0 178 7 204	.8 137 .9 139 .8 153 .7 162 .0 180 .0 206	.0 1 .5 1 .1 1: .8 18 .1 20	23.9 37.3 38.1 53.3 53.4 31.8 97.0	124.9 137.9 139.6 153.4 164.1 182.5 206.5	138.	8 136 6 143 1 155 2 169 8 187	.8 136 .9 144 .8 156 .5 170 .2 187	5.3 3 4.1 3 5.0 3 7.8 3	127.0 135.9 145.1 155.7 169.6 190.2	127.136.1 145.0 155.9 168.0 193.8 206.9	2 130 146 156 169 183 193	0 135.2 4 139.7 9 153.6 2 165.2 1 184.1
Labour - Main-d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		35.	9 116. 127. 141. 163. 184. 199. 212. 223.	3 127. 8 143. 0 163. 8 184. 199. 6 212.	3 127. 0 143. 0 163. 8 184. 199. 6 212.	3 128 2 143 0 164 8 186 6 199 6 212	.3 13 .6 15 .2 17 .0 19 .6 20 .8 22	3.1 6.4 6.7	121.7 133.8 151.4 173.3 197.0 207.4 222.7	123. 136. 152. 173.8 197.7 207.8 222.8	136. 155. 175. 198. 207.	4 136 1 155 3 177 5 198 8 210	.9 1 .1 1 .4 1 .7 1 .0 2	25.3 38.0 58.9 79.4 98.8 11.1 22.8	127.0 140.4 161.7 183.7 199.6 212.2 223.6	140. 162. 184.	5 133.8 9 151.6 6 172.8 6 193.9 5 206.2
Atlantic provinces — Provinces de 1'Atlantique D 610125 M. D 617125 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	6.4	100.0	118. 137. 143. 161. 178. 192. 212. 229.;	4 138.4 8 144.6 7 162.2 8 179.5 1 193.7 1 213.9	140. 145. 163. 180. 194. 215.	7 142. 2 147. 8 165. 1 181. 2 196. 2 217.	4 14: 7 15: 3 16: 7 18: 4 19: 7 22:	5.6 0.1 7.1 1.3 1.7 1.7	127.7 146.5 151.3 168.1 185.6 198.1	128.2 147.0 153.4 169.1 187.1 200.0 222.3	145.0 153.0 170.4	144. 153. 172. 189. 203.	9 14 8 15 9 17 0 18 3 20	31.5 46.1 55.3 73.7 38.9 04.6	134.1 148.0 157.0 176.2 190.0 207.1 225.7	135.2 143.1 159.9 177.2 190.0 209.1 224.8	143.8 151.3 169.0 185.4 199.9
Materials — Matériaux D 610126 M. D 617126 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		63.4	115.6 135.1 134.9 150.6 162.6 175.5 196.9 215.3	136.7 136.1 151.4 163.6 177.7 199.7	140.3	142. 139. 154. 166. 181. 205.	4 143 9 141 9 155 0 167 182 206	.4 1 .0 1 .5 1 .1 1	26.7 44.7 43.0 55.9 67.3 82.9	126.1 145.3 146.0 156.5 169.3 185.6 207.2	128.0 142.0 146.3 158.5 172.1 187.1 209.3	141.	8 14 7 14 7 15 3 17 2 18	7.5 8.4 2.1 9.7	130.3 141.7 147.5 158.7 171.9 192.1 209.1	132.0 133.8 148.3 159.9 172.0 192.3 207.5	140.8 142.9 156.1
Labour - Main-d'oeuvre D 610127 M. D 617127 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		36.6	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7		124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	126.9 142.4 161.0 183.3 208.9 222.4 238.5 254.7	149 165 187 216 223	6 14 7 16 3 18 9 21 5 22		131.8 150.0 166.2 190.8 217.8 225.1 248.5	132.2 150.1 166.2 190.8 217.8 225.8 248.5	-132.8 150.1 166.2 197.5 217.8 229.4 248.8	153 168 200 217 230	3.3 8.8 0.3 7.9	140.7 159.0 173.4 206.3 221.1 233.0 254.5	140.7 159.0 180.1 207.0 221.2 238.3 254.7	131.1 149.1 165.9 191.3 214.8 226.4 246.2
<u>Québec</u> D 610249 M. D 617249 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	20.6	100.0	116.4 128.0 134.5 156.7 168.7 184.8 208.6 219.1	117.4 129.0 137.0 157.4 168.6 186.9 210.6 221,9	118.9 131.5 138.1 158.5 170.4 188.8 211.6 219.8	120.4 132.3 140.4 160.3 171.1 191.5 213.4 218.5	124. 136. 147. 163. 178. 197. 215.	6 13 7 14 9 16 1 17 6 19	6.1 8.7 4.1 8.7 7.7	124.7 136.7 151.7 164.6 183.6 200.5 219.3	125.8 136.4 151.6 166.2 185.3 202.0 221.9	126.2 135.4 152.5 166.1 185.6 203.0 223.7	134 154 165	.7 1 .0 1 .6 1 .1 1	.27.0 .34.9 .54.1 .65.6 .82.0 .06.4 .17.4	126.7 132.0 155.1 167.4 182.0 205.7 218.6	123.3 133.6 147.1 163.0 178.1 197.5 216.6
Materials — Matériaux D 610250 M. D 617250 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		65.4	120.4 131.9 132.2 153.6 163.1 178.5 206.8 218.3	121.9 133.3 132.7 154.6 162.9 181.7 209.8 222.6	124.2 137.2 134.4 156.3 165.8 184.6 211.3 219.4	126.5 138.5 138.0 159.1 166.7 188.7 214.1 217.3	126.8 139.2 142.2 158.4 168.2 190.0 215.8	138 143 158 169	3.5 3.6 3.6 11 11 11	127.2 139.1 148.3 159.4 176.6 94.4 118.6	129.0 138.7 148.2 161.9 179.2 196.7 222.6	129.5 137.1 149.5 161.7 179.7 198.2 225.3	129. 136. 149. 161. 175. 201. 220.	0 1: 5 14 0 16 9 17 3 20	74-1	130.3 131.8 151.2 161.5 174.2 202.4 217.6	127.1 136.5 143.3 158.9 171.3 192.5 216.1
Labour - Main-d'oeuvre D 610251 M. D 617251 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		34.6		108.9 120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0 220.7		108.9 120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0 220.7	119.9 131.5 158.2 174.4 196.8 212.0 216.2	131 158 174 196	.5 1 .2 1 .4 1 .8 1	12.0	119.9 132.2 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.2 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7	119. 132. 162. 174. 196.8 212.0 220.7	3 13 6 16 4 17 8 19 0 21:	2.3 2.6 4.4 6.8 2.0	119.9 132.3 162.6 178.5 196.8 212.0 220.7	116.2 128.3 154.4 170.8 190.9 206.9 217.4

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLE 5. Residential Build TABLEAU 5. Indices de prix	des en	truction	ns la co	nstruc	tion 1	résiden	tielle,	1971=1	00 - f	in			- - -	1			Ţ				_
CABLEAU 5. Indices de prix	1	*																		Annu	11
Canada and regions		Index		J	F	1	í	A	M	J		J	A		S	0	N	Ì	υ	Annu	el
Canada et régions		Poids d												_						-	
				-	+-															123.	
Ontario D 610373 M. D 617373 A.	* 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	44.9	100.0	117. 128. 133. 149. 163. 175. 197. 209.	7 12 7 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	29.7 34.4 50.4 63.6 78.0	119.8 131.9 135.0 151.8 164.2 179.3 200.8 212.2	121.5 133.9 135.9 152.3 165.4 181.2 201.9 212.6	122. 136. 138. 156. 169. 182. 206.	2 1 9 1 6 1 7 1	123.4 136.5 140.6 157.0 170.4 183.9 206.2	123. 137. 144. 157. 171. 185. 207.	3 1 1 5 1 6 6 6	25.0 36.1 45.9 158.2 173.3 187.0 208.8	126.2 136.2 145.7 159.5 173.9 188.5 211.3	126.7 136.4 146.9 159.3 174.4 190.3	148 163 174 174	3.3	129.1 133.6 149.4 162.6 174.4 193.9 206.3	134. 141. 156 169 185 205	.5 .6 .4 .9 .1 .2
Materials — Matériaux D 610374 M. D 617374 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		63.1	116 128 130 145 154 167 194 207	.7 1 .9 1 .9 .805	116.9 130.2 131.9 147.1 155.4 170.4 196.7 212.6	119.9 133.8 132.9 149.5 156.3 172.4 199.7 211.9	122.5 136.5 134.3 150.3 158.1 175.5 201.4 212.5	159 176 202	.9	124.0 137.3 138.1 151.4 160.6 177.8 202.8	123 138 143 151 162 180 205	.4	124.8 136.5 142.7 152.9 163.9 182.5 207.0	126.4 136.3 142.3 152.9 164.6 182.4 210.9	136. 143. 152. 165. 184.	6 13 6 14 9 15 2 16 6 18	8.2 (7.1 (4.0 (2.9 (4.2 (39.7 ()3.1	129.2 130.7 145.5 153.6 164.7 188.7 202.5	160	3.8 1.0 0.8 9.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610375 M. D 617375 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978	7	36.	128 138 15 17 19 20	3.8	119.5 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	129. 138. 155. 177. 191. 202.	3 135 6 143 9 166 8 186 0 197 7 21	2.7	122.3 135.1 144.7 166.6 187.3 194.3 211.9	13 14 16 18 19	4.2 5.4 6.4 7.2 7.7 4.9	125.4 135.4 151.4 167.2 189.3 194.9 211.9	125.5 136.1 151.6 170.3 189. 198. 211.	1 136 151 8 171 7 190 7 200	.1 1 .4 1 .3 1 .0 1 .6 2	28.8 38.6 55.6 77.8 91.0 02.7	128. 138. 155. 177. 191. 202. 212.	6 13 9 14 8 16 0 18 7 19	3.5 3.8 6.2 5.8 5.3 95.5
Prairie provinces - Provinces des Prairies U 610497 M. D 617497 A.	197 197 197 197 197 197	3 15.5 4 5 6 7 7 8	100	12 13 13 14 14 12	5.9 8.0 6.2 9.1 6.5 92.2 1.5 21.4	116.7 129.5 136.2 159.2 177.1 195.8 214.0 224.0	215.	7 134. 2 140. 8 164. 5 181. 6 197. 1 216.	5 13 .9 14 .7 16 .8 18 .2 20 .9 22	2.8 4.6 2.8 68.2 33.9 900.9 21.3	123.1 135.9 144.8 167.1 184.9 201.3 220.1	3 14 3 14 9 1- 3 2	23.1 37.4 46.3 68.2 86.9 01.4 21.1	123.5 136.8 147.6 169.8 188.9 203.7 222.6	137 - 147 - 170 - 189 - 204 -	0 138 9 156 16 17 18 3 20 2 22	3.9 4.6 3.2 8.5 6.0 3.4	126.3 139.0 154.4 174.2 188.6 207.3 220.2	134 156 175 190 207 219	.7 1 .4 1 .2 1 .1 1 .2 2 .6 2	22.5 34.8 45.4 67.6 84.6 01.2 19.2
Materials - Matériaux D 010498 M. D 617498 A.	19 19 19 19 19 19	74 75 76 77 78 79	66	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14.6 26.1 30.4 48.2 60.2 76.8 99.3	115.8 128.4 130.5 148.4 161.1 182.3 203.1 211.3	131. 131. 152. 163. 183. 1 204	.7 133 .4 136 .4 153 .2 164 .4 186 .8 200	.8 1 .0 1 i.7 1 i.5 1 i.3 1 5.9 2	22.3 33.2 37.9 54.9 65.6 85.1	139. 153. 165.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22.2 37.4 41.8 .54.4 168.7 185.2 206.8	122. 135. 143. 156. 171. 188. 209.	4 135 6 144 8 158 8 172 6 189	.1 13 .1 14 .0 15 .4 17	4.0 34.9 4.5 66.9 71.2 91.0	123.3 134.6 143.4 157.1 171. 193. 205.	6 128 4 144 0 158 3 17 1 19 4 20	1.1 3.5 3.6 2.8 4.4	132.8 138.9 154.4 167.1 186.4 206.
Labour - Main-d'oeuvr D 610499 M. D 617499 A.	10 11 11 11 11	973 974 975 976 977 978 979 980	3		118.3 131.7 147.4 180.2 208.2 222.1 235.1 249.0	208. 222. 235.	7 131 4 148 2 180 2 208 1 222 1 235	.7 13 1.6 15 1.2 18 3.2 21 2.1 22 5.1 23	5.8 0.4 6.1 5.5 2.1	123.9 137.4 152.4 193.8 219.3 231.6 249.0	137 154 194 3 221 5 232	.4 .8 .0 .8 .5	124.9 137.4 155.1 195.0 222.0 233.0 249.0	139. 155. 195. 222 233	4 14 3 15 0 19 .1 22 .0 23	0.5 1 5.3 1 5.0 2 2.1 2 3.7 2	31.5 46.7 74.4 04.8 22.1 235.0	131. 147. 175. 207. 222. 235. 249	.3 14 .6 18 .6 20 .1 22 .0 24	7.4 0.2 7.8 2.1 5.1 9.0	138. 158. 193. 217. 229. 244.
British Columbia - Colombie-Britanniq D 610621 M. D 617621 A.	ue 1	973 12 974 975 976 1977 1978 1979 1980	6	0.0	116.3 127.3 132.5 151.4 167.2 183.4 204.7	3 128 133 4 152 2 167 4 185 7 206	.3 13 .9 13 .4 15 .7 16 .0 18 .6 20	0.2 1.4.5 1.3.9 1.8.8 1.6.4 1.08.1 2.	21.0 31.5 36.3 55.3 69.7 87:4 09.0	121.4 131. 141. 155. 174. 192. 213.	7 132 9 142 7 153 9 174 3 193	2.3	120. 137. 144. 155. 177. 193. 212.	2 134 5 146 8 161 2 178 5 194	.9 12 .2 14 .2 16 .9 15	34.6 46.5 51.6 80.2	123.3 133.3 147.8 162.2 180.6 197.7 215.7	124 135 148 164 179 199 211	.7 1 1.1 1 1.0 1 1.9 1	25.9 31.4 49.2 65.5 80.2 99.8 09.4	121 132 142 157 175 192 211
Materials — Matériau D 610622 M. D 617622 A.	ıx	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		64.0	117. 131. 126. 146. 159. 175. 201.	3 132 9 129 .6 148 .7 160 .3 17 .6 20	2.9 13 9.1 13 3.0 15 7.8 1 4.6 2	35.9 30.0 50.5 62.2 79.9 07.0	24.3 .37.8 .32.8 .51.6 .63.7 .81.5 208.3	124- 138- 135- 151- 164- 182- 208	.2 13 .1 13 .4 15 .4 16 .4 18	36.4 36.4 50.9 54.2 82.5	122 137 139 151 166 184 207	.8 13 .1 13 .4 15 .0 16 .1 18	4.2 1 9.8 1 3.2 1 8.7 1	25.3 33.7 40.3 53.8 .70.8 187.6 211.9	125.7 131.8 142.3 154.3 171.3 190.4 212.1	13 14 15 16 19	1.8 1.4 4.9 9.8 3.5	.29.7 .25.1 .43.1 .57.2 .170.2 .194.0 .202.3	124 136 136 152 160 180 20
Labour — Main-d'oeu D 610623 M. D 617623 A.	vre	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.0	113. 120. 142. 160. 180. 197. 210. 222.	.2 12 .4 14 .1 16 .4 18 .8 19).1 21	0.2 1 2.4 1 30.1 3 30.4 3 7.8 3	20.2	115.3 120.3 142.4 162.1 180.4 197.8 210.1 222.1	210	0.3 1 4.1 1 3.4 1 3.6 1 0.0 2	15.3 20.3 54.1 .63.4 .93.6 210.0		3.8 1 7.1 1 0.1 2	36.1 57.5 75.4 97.1	117.5 136.1 157.5 175.4 197.1 210.1 222.1	119.1 136.1 157.5 176.2 197.1 210. 222.	14 16 14 19 11 11 12	19.1 42.4 60.1 80.3 97.8 10.1 22.1	119.1 142.4 160.1 180.3 197.8 210.1 222.1	

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100

Canada and main trades		Index	weight	s		J	F	M						1	T			Annual
Canada et principaux métiers		Poids	de 1'i	indice	1		1	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
<u>CANADA</u> D 610001 M. D 617001 A.	1976 1977 1978 1979 1980	100.0		100.0		153.5 167.9 182.3 203.8 214.9	154.2 168.3 184.5 205.6 217.8	155.8 169.3 185.8 207.1 217.4	157.1 170.7 187.6 208.5 216.8	160.4 175.3 190.8 212.3		161.2 178.1 193.0 213.7	162.8 179.9 194.6 215.3	180.5	164.5 180.1 197.7 216.2	179.7		160.5 175.5 192.0 211.5
Materials — Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	1976 1977 1978 1979 1980				64.0	148.3 158.5 172.6 198.9 210.0	149.3 159.0 176.0 201.7 214.5	150.8 160.7 178.0 204.0 213.8	153.1 162.1 180.8 206.1 213.0	153.3 163.4 181.8 207.0	153.4 164.1 182.5 206.5	154.1 167.2 184.8 208.6	155.8 169.5 187.2 211.1	170.3	156.2 169.6 190.2 212.5	168.6	156.8 169.2 193.1 206.3	153.6 165.2 184.1 207.0
Labour - Main d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A.	1976 1977 1978 1979 1980				35.9	163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	164.2 186.0 199.6 212.8 223.6	173.1 196.4 206.7 221.8	173.3 197.0 207.4 222.7	173.8 197.7 207.8 222.8	175.3 198.5 207.8 222.8	177.4 198.7 210.0 222.8	179.4 198.8 211.1 222.8	183.7 199.6 212.2 223.6	184.6 199.6 212.6 223.6	172.8 193.9 206.2 219.5
Main trades - Principaux métiers Rough carpentry - Char- penterie brute. D 610022 M. D 617022 A.	1976 1977 1978 1979 1980	90.1	19.5	100.0		157.8 168.9 191.4 229.8 225.9	158.2 167.9 198.6 233.4 232.4	159.9 169.8 201.4 236.5 227.8	160.8 171.0 203.8 235.9 223.2	163.0 174.5 207.9 238.8	161.7 176.4 208.2 236.1	162.5 183.5 210.0 239.4	165.3 189.3 215.3 244.5	166.0 190.3 216.2 250.6	166.2 187.1 219.8 242.7	167.0 184.5 227.5 227.1	168.3 185.4 226.4 223.9	163.1 179.1 210.5 236.6
Materials — Matériaux D 610023 M. D 617023 A.	1976 1977 1978 1979 1980				66.5	154.8 160.5 186.3 236.9 225.8	155.3 158.9 197.2 242.2 235.6	157.9 161.7 201.3 247.0 228.6	158.6 163.1 205.0 245.9 221.8	157.8 162.4 208.2 245.9	155.6 165.0 208.6 241.5	156.8 175.4 211.3 246.5	160.1 183.8 219.3 254.1	160.0 185.4 218.7 263.2	159.8 180.5 223.4 251.3	158.2 175.9 233.7 227.6	159.7 177.4 231.7 222.8	157.9 170.8 212.1 243.7
Labour - Main-d'oeuvre D 610024 M. D 617024 A.	1976 1977 1978 1979 1980				33.5	163.9 185.7 201.4 215.7 226.1	163.9 185.7 201.4 215.7 226.1	163.9 185.7 201.4 215.7 226.1	165.2 186.6 201.5 216.1 226.1	173.4 198.5 207.2 224.6	173.7 199.1 207.3 225.5	173.9 199.7 207.3 225.5	175.6 200.2 207.3 225.5	178.1 200.2 211.2 225.5	179.7 200.2 212.7 225.5	184.5 201.4 215.2 226.1	185.5 201.4 215.7 226.1	173.4 195.4 207.5 222.3
Finished carpentry — Charpenterie de fini- tion D 610025 M. D 617025 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.0	100.0		156.5 172.0 188.1 222.6 228.3	157.1 171.9 191.3 224.4 231.0	160.1 172.6 193.7 228.1 228.1	161.3 173.9 195.0 229.4 227.0	163.7 179.2 198.4 235.4	163.3 180.2 199.8 233.6	165.5 183.2 201.4 237.3	167.1 186.0 204.0 238.6	168.5 186.5 205.4 241.7	168.8 185.3 209.1 236.8	170.6 184.5 214.1 229.6	171.8 185.0 214.2 227.2	164.5 180.0 201.2 232.1
Materials — Matériaux D 610026 M. D 617026 A.	1976 1977 1978 1979 1980				65.8	153.8 166.2 182.3 227.3 231.0	154.6 166.0 187.2 230.0 235.0	159.2 167.1 190.8 235.7 230.7	160.3 168.5 192.8 237.3 229.0	160.1 169.8 194.8 242.4	159.4 171.0 196.8 239.2	162.7 176.5 199.2 244.9	164.0 179.8 203.2 246.9	164.8 180.6 203.6 251.6	164.3 178.7 208.6 244.2	164.8 176.9 214.8 233.0	165.9 177.7 214.7 229.3	161.2 173.2 199.1 238.5
Labour - Main-d'oeuvre D 610027 M. D 617027 A.	1976 1977 1978 1979 1980				34.2	161.8 183.2 199.2 213.4 223.2	161.8 183.2 199.2 213.4 223.2	161.8 183.2 199.2 213.4 223.2	163.2 184.2 199.2 214.0 223.2	170.6 197.3 205.4 221.9	170.9 197.8 205.6 222.7	170.9 198.0 205.7 222.7	172.9 198.0 205.7 222.7	175.7 198.0 209.0 222.7	177.3 198.0 210.0 222.7	181.8 199.2 212.9 223.2	183.0 199.2 213.4 223.2	171.0 193.3 205.4 219.7
<u>Concrete - Béton</u> D 610010 M. D 617010 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.0	100.0		169.0 185.5 199.7 220.8 234.1	169.0 186.6 201.4 222.2 235.9	170.5 188.8 203.8 222.9 237.8	174.3 190.3 204.1 223.7 237.4	178.1 193.3 204.6 226.4	178.2 193.4 205.2 225.8	177.7 194.2 205.9 225.4	178.8 195.0 206.6 225.9	, 178.9 195.3 208.2 226.0	180.5 195.6 209.0 226.4	182.3 196.8 210.9 226.7	182.5 196.8 211.2 228.0	176.7 192.6 205.9 225.0
Materials - Matériaux D 610011 M. D 617011 A.	1976 1977 1978 1979 1980				65.1	167.4 180.8 194.7 219.9 233.4	167.4 182.5 197.4 222.1 236.3	169.7 185.9 201.1 223.1 239.1	174.7 187.6 201.4 224.3 238.6	175.9 187.6 199.1 222.9	176.1 187.1 199.8 221.3	174.9 187.6 200.9 220.7	175.7 188.0 202.0 221.5	175.2 188.5 202.6 221.6	176.2 188.9 202.5 222.3	176.0 190.3 205.1 222.1	176.3 190.4 205.2 224.0	173.8 187.1 201.0 222.3
Labour Main-d'oeuvre D 610012 M. D 617012 A.	1976 1977 1978 1979 1980				34.9	172.0 194.2 208.9 222.5 235.3	208.9	172.0 194.2 208.9 222.5 235.3	209.1	182.2 204.0 215.0 233.0		183.0 206.5 215.3 234.1	215.3	208.0	221.1	208.9	208.9	182.0 202.9 215.0 230.4
Masonry - Maconnerie D 610016 M. D 617016 A.	1976 1977 1978 1979 1980		8.2	100.0		170.2	170.6	171.4	172.2	181.2	160.4 181.6 191.6 206.6	182.0	182.6	183.4	166.1 183.4 195.4 206.6	183.8	183.9	160.8 178.9 191.0 204.9
Materials — Matériaux D 610017 M. D 617017 A.	1976 1977 1978 1979 1980				39.6	161.6	154.3 162.5 173.0 194.7 206.9	164.6	165.6	168.1	156.8 168.8 179.4 196.9	169 7	169 7	160 7	160 8	157.0 170.0 184.5 197.3	170 2	155.9 167.5 179.5 196.1

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971-100 - suite

Canada and main trades	-	Index w	veights			J	F	H		4	М	J	J	A	s		0	N	D	Ann	uel
Canada et principaux métiers		Poids d	le l'ind	ice																-	
	1976 1977 1978 1979				60.4	155 175 192 204	.9 17 .8 19 .7 20	5.9 1 2.8 1 34.7 2	75.9	156.8 176.5 192.8 204.7 216.1	162.7 189.7 199.6 212.0		9 190.	0 19	1.0 1 9.6 2	92.4	172.1 192.4 202.9 213.0	174.8 192.8 204.3 216.1	192.	8 186 6 198	6.3
Plumbing - Plomberie D 610061 M. D 617061 A.	1980 1976 1977 1978 1979		7.6	100.0		153 165 178 192 224	.0 15 .0 16 .8 18	54.2 56.9 82.3	154.7 168.4 183.4 199.2	154.2 168.9 185.4 203.5 226.0	160.6 171.5 187.1 205.7	172.	2 174 1 188	.4 17 .8 18	4.9	163.3 175.0 190.2 213.0	160.2 176.2 191.8 217.0	162.0 176.6 192.4 217.6	176	9 173	9.5 2.2 7.4 8.4
Materials — Matériaux D 610062 M. D 617062 A.	1980 1976 1977 1978 1979				70.4	151 160 173 183	1.4 1 0.1 1 3.9 1 7.8 1	53.1 62.8 78.9 95.2	153.8 165.0 180.4 197.5 230.4	153.1 165.5 183.2 203.4 231.7	156.7 165.7 183.1 203.3	1 165	9 168	1.4 18	69.1	160.2 169.3 185.2 213.2	155.7 170.4 187.3 218.8	170.	171	.2 16 .8 18	6.5 7.0 33.1 08.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610063 M. D 617063 A.	1980 1976 1977 1978 1979				29.6	15 17 19 20	6.8 1 6.7 1 0.6 1 3.2 2	.56.8 .76.7 .90.6	156.8 176.7 190.6 203.2 212.6	156.8 177.1 190.6 203.7 212.6	185.	6 187 6 199	.3 20	3.5 1	88.7	170.8 188.7 201.9 212.6	170.8 190.1 202.5 212.6	190.	6 190 7 203	.6 18	66.1 84.1 97.1 09.1
Drywall - Construction a mur sec D 610043 M.	1976 1977 1978 1979 1980		5.7	100.0		16 17 18	2.0 6.2 3.8		151.5 162.0 176.2 185.7 197.8	152.2 164.9 174.7 185.7	172. 179. 190.	5 172 6 179	.5 17 .8 17	2.8 1 9.9 1	.58.3 .73.3 .80.0 .90.8	158.4 173.3 180.0 190.8	159.6 173.3 180.0 190.8	3 173. 180. 3 191.	3 173 0 180 0 191	0.0 1	56. 69. 78. 89.
D 617043 A. Materials — Matériaux D 610044 M. D 617044 A.	1976 1977 1978 1979 1980				52.9	14	0.2 55.9 50.1	139.5 140.2 155.9 163.8 173.3	139.5 140.2 155.9 163.8 176.7	139.5 143.6 153.6 163. 176.	150. 153. 7 163	.4 150	3.0 15	3.0	140.7 150.4 153.0 163.7	140.7 150.4 153.0 163.7	150.	4 150 0 153 7 163	.4 15 .0 15 .7 16	0.4 1 3.0 1 3.7 1	.40 .47
Labour - Main-d'oeuvre D 610045 M. D 617045 A.	1976 1977 1978 1979	3			47.	1 2	86.4 99.0 10.4	164.9 186.4 199.0 210.4 221.6	164.9 186.4 199.0 210.4 221.6	199.	9 197 0 209 4 220	.3 19	7.3 19.8 2	98.0	178.0 198.9 210.3 221.3	178.3 198.9 210.3 221.3	198. 210. 3 221.	9 199 3 210 3 221	.0 19 .4 21 .6 22	9.0 0.4 1.6	174 194 206 217
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement) D 610031 M.	1976 1977 1978 1979	7 8 9	5.5	100.	0	1 1 1		151.2 176.9 185.1 198.5 200.2		177. 198. 200.	7 184 7 198 2 200	.9 18 3.7 19	4.9 1 8.7 1		172.2 184.9 198.7 200.2		9 184. 7 198.	.9 184 .7 199	.9 18	9.0	164 181 195 195
D 617031 A. Cabinetry - Ébénisterie D 610028 M. D 617028 A.	197 197 197 197	7 8 9	5,2	100	.0	1	119.5 129.7 127.7 135.7	119.5 129.7 127.7 135.7 150.9	129. 127. 135.	7 129 7 127 7 145	.8 130 .7 128 .4 140	0.9 13 8.2 13	30.9 1 28.2 1	24.0 30.9 32.6 46.2	124.1 130.9 132.6 146.2	133.	3 133 3 135	.3 12	7.7 1	27.7	12: 13: 13: 14:
Materials — Matériaux D 610029 M. D 617029 A.	198 197 197 197 198	76 77 78 79			90		115.2 124.4 120.8 128.2 143.9	115.2 124.4 120.8 128.2 143.9	124. 120. 128.	4 124 8 120 2 138	.4 12 .8 12 .8 13	0.8 1	24.4	119.1 124.4 125.5 138.8	119.1 124.4 125.5 138.8	127.	0 127	.0 12 1.2 12	0.7 1 8.2 1		11 12 12 13
Labour - Main-d'oeuvre D 610030 M. D 617030 A.	197 197 197 197 197	76 77 78 79			9		162.6 183.1 197.8 210.9 220.7	162.6 183.1 197.1 210.1 220.1	1 183 8 197 9 210	1 184 8 197 9 211	.2 19 .8 20 .5 21	06.0 1	96.5	172.2 196.5 203.0 220.4	174.0 196.5 203.0 220.4	5 196 0 206	.5 196	7.5 23 7.4 22	7.8 1	.83.1 .97.8 !10.9 !20.7	17 19 20 21
Painting - Peinture D 610058 M. D 617058 A.	19 19 19	76	4.	4 10	0.0		217.4	179. 192. 204. 217.	0 179 0 192 1 204 4 217	.3 18: .3 19: .6 20: .5 21	1.8 18 2.3 20 3.7 23 7.7	38.7 30.7 11.8	.88.7 201.0 214.6		201.	3 190 5 201 6 214	.3 19 .5 20 .6 21	0.3 19 1.5 20 4.5 2	90.8 01.6 L4.7	178.4 191.4 202.3 214.7	16 18 19 21
Materials — Matériaux D 610059 M. D 617059 A.	19 19 19	976 977 978 979 980			2	1.0	151.0 164.8 178.8	151. 164. 178.	3 141 0 152 7 166 180 9 199	.5 15 .0 16 .7 17 .9 20	6.0 1 6.5 1	66.0	166.0	166.5	166. 187.	.5 166 .2 187	1.2	6.5 1	66.6 86.9	169.7 186.9	1
Labour - Main-d'oeuvre D 610060 M. D 617060 A.	19 19 19	976 977 978 979 980			7	9.0	186.4 199.3 210.9	165. 186. 199 210. 222	.4 186 .3 199 .9 210	.4 18 .3 19 .9 21 2.1 12	8.9 1 9.3 2 0.9 2	10.0	210.3	210.6	210.	.8 210	3.4 18 9.2 19 0.8 21 1.8 22	21.8 2	99.3	186.4 199.3 210.9 222.1	1 2 2
Electrical - Installa- tions électriques D 610070 M. D 617070 A.	1 1 1	976 977 978 979 980	4	.1 1	0.00		141. 156. 164. 182. 204.	9 141 8 157 3 164 0 182 6 209	.8 142 .0 158 .3 166 .2 18	2.4 14 3.7 15 3.8 16 3.7 14 9.2 2	5.0 59.4 55.5 35.1 109.5	150.5 164.0 172.1 191.3	151.4 163.6 172.4 190.8	150.1 163.2 172.9 193.6	151 162 162 173 194	.0 15 .8 16 .5 17 .6 19	3.2 12 2.5 10 4.3 17 5.1 20	76.3 00.6	.56.3 .63.3 .77.7 201.0	164.9 177.8 202.2	1 1 1

See footnote(s) at end of table.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) $1971 \approx 100$ — Concluded

Canada and main trades		Index v	eight	S							T			T-					T	7-	
Canada et principaux métiers		Poids d	e l'in	ndice		J		F	М	A	Þi		J	J	A	s		0	N	D	Annu
Materials — Matériaux	1976				54.	.1 1	28.5	120 /													
D 610071 M. D 617071 A.	1977 1978 1979 1980					12	39.1	128.4 139.3 41.1 63.4	129.4 142.6 140.2 166.0	142. 143. 168.	7 1	42.5	135.6 142.0 146.7 171.0	132. 139. 147. 175.	7 139	9.0 13 3.4 14	38.4	138.2 139.1 152.8	139.8 139.1 155.3	142.	2 140.
Labour - Main-d'oeuvre	1976				45.	. 1	j	57.6	204.7		2		-, , , , ,	1,75.	9 177	.0 11/	78.7	188.8	189.5	191.	8 178.
D 610072 M. D 617072 A.	1977 1978 1979 1980					17 19 20	7.8 1 1.8 1 4.5 2	77.8 91.8 04.5	157.6 177.8 191.8 204.5	158. 179. 191. 204.	1 18 8 20 5 21	9.3	170.2 189.2 102.6 114.2	170.6 191.0 203.1 214.4	191	.0 19	3.8	173.6 191.0 204.0 214.5	175.9 191.8 204.2 214.5	177.2	186.6
Forced warm air heating Chautfage à air chaud propulsé	1977 1978		3.3	100.0		13	6.8 1	39.4	214.5 139.4 147.3	139.	7 14	1.6 1	43.0 51.7	144.2	144	.5 14.	5.1	45.4	146.0	146.4	142.6
D 610064 M. D 617064 A.	1979						9.4 10	9.6	157.2 172.3 191.4	159.8 173.4 191.4	4 17	2.4 1	59.6 76.8	164.9 178.4	166	.3 160	6.3 1	.55.5 .67.3 82.7	155.7 167.6 184.3	155.7 167.9 184.3	162.8
Materials - Matériaux	1976 1977				76.5				132.6	132.6		2.6 1	34.8	135.1	134.	0 120					
D 610065 M. D 617065 A.	1978 1979 1980					136 145 157 176	.6 14	5.6 I	136.6 145.6 161.2 .82.9	138.8 149.0 162.7 182.9	138 150 163	8.8 1:	88.8	141.4 152.0 165.9	141. 153. 166.	7 143	.6 1	43.5	135.5 143.7 155.2 173.6	135.5 143.7 155.5 173.6	133.9 140.2 150.5 165.7
Labour - Main-d'oeuvre D 610066 M.	1976 1977				23.5	161 182	.5 16		61.5	162.8	170		9.7	174.0	176.	0 176	1 1	77.6	170.0		
0 617066 A.	1978 1979 1980					194 208 219	.8 19	4.8 1 3.1 2	82.0 94.8 08.1 19.2	183.7 194.8 208.1 219.2	193 202 218	.7 20	3.5	194.0 206.8 219.0	194. 206.: 219.	5 194	.5 19	17.9	194.8	181.6 194.8 208.1 219.2	171.0 190.3 202.8 215.3
Couvre-sol élastiques	1976 1977	2	.4 1	00.0		140 153			41.6	142.9	145			46.5	147.]	147.	.1 15	1.6 1		152.8	
610052 M. 617052 A.	1978 1979 1980					160.	6 160	.9 1	72.7	156.1 161.4 172.9	156. 163. 177.	5 16.	3.7 1	57.3 64.3 83.2	157.3 164.3 184.5	157.	7 15	8.1 1 7.0 1	59.4	159.9	146.4 156.7 164.0
aterials - Matériaux	1976				74.9	194.	1			202.4						186.	10	9.1 1	89.4	189.6	180.7
610053 M. 617053 A.	1977 1978 1979 1980					141. 145. 154. 181.	0 141 1 145 2 156	.2 14 .6 14 .3 15	5.6	137.8 143.8 146.1 156.9	138. 142. 146. 158.	1 142	.9 1	42.9	140.0 142.5 147.2 168.6	142.	8 143 9 149	0.0 1	43.6	40.4	138.8 142.7 147.2
abour - Main-d'oeuvre	1976 1977			2	5.1	157.		- 1	1	57.8	165.	0 165							, , , , ,	75.3	164.7
610054 M. 617054 A.	1978 1979 1980					190. 206. 220. 232.	2 190. 5 206. 5 220.	2 19 5 20 5 22	0.2 1 6.5 2 0.5 2	92.7 06.8 20.5	200.: 214.4 231.:	2 200	.2 20	5.3	168.2 202.0 215.3 232.1	168.2 202.0 218.6 232.1	202	.0 20	0.5 2	06.5	169.1 198.6 213.9
ofing - Toitures	1976 1977	2.	10	0.0		165.1	165.			32.3	172.5	179	1 10	, , ,						,,,,	228.2
610034 M. 617034 A.	1978 1979 1980					183.7 192.6 210.6 241.9	192.	6 210	3.7 1 2.6 1 1.6 2	94.4	194.2 196.2 223.8	196.	1 19	8.7 1 5.7 2	.81.5 98.7 05.9 34.4	182.0 200.1 210.7 236.3	205	.3 20	5.6 20	1.8 2	176.1 194.9 203.5 226.5
terials — Matériaux 610035 M.	1976 1977			68	3.3	167.8 183.1		8 168	.5 17	1.6	171.6		2 183	3.1 1	83,1	183.1	183.	6 100			
617035 A.	1978 1979 1980					190.3 211.1 251.6	190.	190	.3 19	2.9	193.5 192.9 225.9		9 199	.8 2	99.7 04.8 40.9	201.8 211.8 243.6	209.	5 209	3.4 21	4.5 I 2.8 2	77.7 95.9 03.1 31.0
oour - Main-d'oeuvre	1976 1977			31	.7	159.2 184.7	159.2				74.5	174.			78.2	179.7	181.	3 183	.1 18		72.6
17036 A.	1978 1979 1980					197.4 209.6 221.0	197.4 209.6 221.0	197	6 20	7.6 2	.95.7 203.2 19.3	206. 220.	3 207	.8 20	96.4 98.2 20.6	196.4 208.3 220.6	196. 208. 220.	4 197	.4 19	7.4 19	72.6 92.7 04.2 16.8
ulation and vapor bar- iers — Isolants ther- iques et pare-vapeur	1976 1977 1978	2.0	100	.0		158.2	158.2	158.	2 158	3.6 1	56.3	156.3 179.8	180	.3 18	4.7	157.7	158.4	160	. 4 170	.3 15	8.9
10037 M. 17037 A.	1979 1980					193.2 210.2	187.1 194.5 210.2	189. 197. 210.	3 197	.3 20	89.2	189.2 201.8		.3 19 .8 20	1.3	193.0	194.1		.1 194	.3 19	8.2 0.6 2.1
erials — Matériaux	1976			63.	7 .	140.0															
17038 A.	1977 1978 1979				1 1 1	154.4 173.1 174.8	149.3 154.4 173.1 176.9	149. 154. 176. 181.	4 160 5 173 181	.8 16 .2 17 .4 18	39.8 54.9 73.2	139.8 164.9 173.2 181.4	139, 164, 176, 181,	3 164	.3 1	76.6	139.8 166.0 176.6	168. 176.	2 171 5 176	.9 162	4.3 2.7 5.2
ur - Main-d'oeuvre	1976			36.		1	194.2 173.9	194.2	194	. 2					1	00.1	194.2	194.	2 194	.2 184	. 2
7039 A.	1977 1978 1979 1980				2 2.	96.7	196.7 211.5 225.3	173.9 196.7 211.5 225.3 238.2	197 211 225	8 21	7.1	185.3 206.0 217.1 237.7	186.: 208.: 217.: 237.:	210	.8 2	10.8	191.1 210.8 224.7 237.7	196.: 211.: 224.: 238.:	211.	5 205 3 217	. 2

¹⁾ Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor. These trades together account for the residual index includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor. It is a complete and the sub-trade contractor and the sub-trade contractor. It is a complete dans les indices totaux pour le Canada: couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9% de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Canada and regions(1)		Index weights		J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	D	Annua
Canada et régions(1)		Poids de l'indice														
CANADA 0 476601 M. 0 481601 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0		142.5 158.6 172.7 185.2 204.8 223.0	144.5 158.6 173.1 185.9 205.8 224.7	144.2 159.3 173.6 187.1 207.0 225.1	144.8 161.0 174.4 188.1 210.9 226.8	148.8 166.7 180.8 192.0 215.3	150.8 167.1 181.5 193.1 215.9	151.2 167.7 182.4 194.9 216.9	152.7 168.5 183.3 195.3 217.6	154.1 168.9 183.4 197.2 218.8	156.2 169.5 183.6 199.2 220.4	157.5 171.1 184.1 199.9 220.9	157.7 171.8 183.9 199.9 221.2	150.4 165. 179. 193. 214.
Materials — Matériaux D 476602 M. D 481602 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	52.56		142.7 152.9 160.4 170.8 196.0 221.0	145.1 152.7 161.2 172.1 197.9 224.2	144.4 154.1 162.1 174.4 200.3 224.9	145.0 156.0 163.0 176.3 207.5 228.2	145.1 156.0 165.4 176.6 207.9	146.2 156.0 165.8 177.6 208.2	146.0 156.9 166.7 180.4 210.0	147.0 158.3 168.1 181.2 211.3	149.5 159.0 168.3 183.4 213.5	151.1 158.8 168.5 186.3 216.6	151.1 159.2 168.8 186.9 217.1	151.3 159.1 168.5 186.8 217.5	147. 156. 165. 179. 208.
Labour — Main-d'oeuvre 0 476603 M. 0 481603 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	47.44	100.0	142.3 165.0 186.3 201.1 214.5 225.3	143.8 165.1 186.3 201.1 214.5 225.3	143.9 165.1 186.3 201.1 214.5 225.3	144.6 166.5 187.1 201.1 214.7 225.3	153.0 178.5 197.9 209.0 223.4	155.8 179.5 198.8 210.3 224.5	157.0 179.7 199.7 210.9 224.6	159.0 179.7 200.1 211.0 224.6	159.2 179.9 200.2 212.5 224.7	161.9 181.4 200.3 213.4 224.7	164.6 184.3 201.0 214.2 225.2	164.7 185.9 201.0 214.5 225.3	154. 175. 195. 208. 221
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlan- tiques 0 646021 M. D 647021 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0		151.1 167.6 182.8 197.0 217.6 238.0	152.4 167.5 183.2 197.7 218.6 239.7	152.0 168.2 183.7 198.9 219.8 240.1	154.1 170.5 184.9 200.3 223.7 241.8	156.1 173.0 190.2 200.9 228.1	157.2 175.5 191.1 201.7 228.3	157.8 177.1 192.5 203.3 229.8	159.5 178.0 193.2 204.2 230.5	161.5 178.6 193.3 206.9 232.2	163.9 179.8 193.7 209.5 233.9	166.1 182.1 195.8 211.0 235.8	166.3 182.1 195.8 212.7 236.1	158 175 190 203 227
Labour - Main-d'oeuvre D 646022 M. D 647022 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	47.44	7.73	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	164.2 186.6 209.2 226.9 241.6 256.9	168.2 191.8 217.7 227.8 250.5	169.4 197.0 219.2 228.5 250.5	170.9 199.4 221.0 228.7 251.7	173.4 199.8 221.0 229.6 251.7	174.8 200.4 221.0 232.9 252.9	178.0 203.0 221.6 235.3 253.0	182.8 207.4 225.7 237.6 256.6	183.0 207.6 226.1 241.5 256.8	170 195 217 230 249
<u>Québec</u> D 646023 M. D 647023 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		143.0 159.6 172.9 188.1 210.2 227.5	147.3 159.5 173.3 188.8 211.2 229.1	147.0 160.2 173.8 190.0 212.4 229.5	147.3 161.2 174.2 191.0 216.2 231.2	153.4 166.9 185.3 200.0 218.4	154.0 166.9 185.5 200.5 220.7	153.9 167.4 186.0 202.0 221.7	154.4 168.1 186.7 202.4 222.4	155.7 168.5 186.8 203.6 223.5	158.6 168.4 186.9 205.1 225.1	158.6 168.6 187.1 205.4 225.4	158.7 171.6 186.9 205.3 225.6	18
Labour - Main-d'oeuvre D 646024 M. D 647024 A.	1975 1976 1977 1978 1979	47.44	23,28	143.4 167.0 186.7 207.3 225.9 234.6	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9 234.6	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9 234.6	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9 234.6	162.6 179.0 207.3 225.9 230.0	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	179.0 207.3 225.9	167.0 179.0 207.3 225.9 234.6	207.3	17 20 21
Ontario D 646025 M. D 647025 A.	1975 1976 1977 1978 1979			139.7 154.7 168.5 179.6 198.1 215.9	141.0 154.6 168.9 180.3 199.1 217.6	140.6 155.4 169.4 181.5 200.3 218.0	204.1	163.1 174.6	146.2 163.6 175.1 185.4 208.9	164.1 176.5 187.4	149.5 164.8 177.6 187.8 210.5	150.9 165.4 177.8 190.1 211.6	165.3 177.9 192.3		167.7 178.4 193.2	16 17 18
Labour — Main-d'oeuvre D 646026 M. D 647026 A.	1975 1976 1977 1978 1979	47.44	41.97	136.4 156.7 177.5 189.4 200.4 210.3	136.4 156.8 177.5 189.4 200.4 210.3	156.8 177.5 189.4 200.4	156.8 177.5 189.4 200.4	171.0 184.8 191.6 209.6	172.0 185.5 194.1	172.0 187.3 195.1	172.0 188.2 195.1	188.4	172.5 188.4 198.9	177.3 189.4 200.3	177.3 189.4 200.3	3 16 4 18 3 19
Prairie provinces - Provinces des Prairies D 646027 M.	1975 1976 1977 1978 1978	100.0		144.6 164.6 180.7 192.5 211.8 231.3	164.5 181.1 193.2 212.8	165.2 181.6 194.4 214.1	170.3 184.3 195.4 218.5	172.4 188.0 199.2 224.4	172.8 189.6 200.4	173.3 190.2 202.3	174.0 191.0 202.7	174.4	178.3 191.3 206.7	179.8	179.9 191.3 207.0	9 13 3 18 0 20
D 647027 A. Labour - Main-d'oeuvre D 646028 M. D 647028 A.		47.44 67 7	14.48		146.7 177.6 203.2 216.5 229.4	147.7 177.6 2 203.2 3 216.5 4 229.4	150.4 186.1 207.8 216.5 230.6	154.3 190.5 213.6 224.3 6 242.3	191.4 2 216.4 2 225.4	191.4 216.2 5 226.5	191.4 2 216.3 226.6	191. 216. 227.	4 199.9 3 216.5 9 229.3	202. 216. 229.	6 202. 5 216. 3 229.	9 1 2 4 2
British Columbia — Colombie-Britannique D 646029 M. D 647029 A.	197	5 100.0 6 7 8		143.1 157.6 170.7 182.4 201.2	144.4 157.1 171.1 183. 2 202.	144.0 5 158.2 1 171.0 1 184.2 2 203.0	0 144.: 2 159.: 6 172. 3 185.: 4 207.	3 152.0 2 167.3 1 179.0 3 190.0 2 212.	8 167. 4 179. 191.	8 168. 6 180. 5 192.	2 169.0 1 180.8 9 193.3	169. 180. 194.	3 169.3 9 181.6 5 196.	2 170. 0 181. 0 196.	1 170. 4 181. 4 196.	0 1 1 1 3 1
Labour - Main-d'oeuvre D 646030 M. D 647030 A.	198 197 197 197 197 197	5 47.44 6 7 8 9	12.54		143. 162. 182. 195. 206.	6 143. 8 162. 1 182. 3 195. 9 206.	6 143. 8 162. 1 182. 3 195. 9 206.	6 159. 8 180. 1 194. 3 206. 9 218.	8 180. 9 194. 8 206.	8 180. 9 194. 8 206.	8 180.3 9 194.5 8 206.3	8 180. 9 194. 8 206.	8 180. 9 194.	8 182. 9 195.	1 182. 3 195. 9 206.	1 1 1

⁽¹⁾ The material index is the same for all of the five regions.
(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

INDEX - TOTAL - INDICE D 476602 M. D 481602 A. Concrete and concrete products - Béton et produits en béton D 476604 M. D 481604 A. Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille D 476605 M. D 481605 A. Tile - Carrelage D 476606 M. D 481606 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1975 1976 1976 1977 1978 1979 1980	100.0		219.8 237.6 133.2 150.6 162.2	145. 152. 161.: 172.: 197.9 224.2 151.4 164.9 182.5 199.2 220.2 239.8	7 15 2 16 1 17 9 20 22 22 15 1 17 1 187 2 19 2 19	4.1 1 2.1 1 4.4 1 2.2 1 2.2 1 7.5 1	45.0 .56.0 .63.0 .76.3 .07.5 .28.2	145.1 156.0 165.4 176.6 207.9	146.2 156.0 165.8 177.6 208.2	15 16 18	66.9 66.7 10.4	147.0 158.3 168.1 181.2	149. 159. 168. 183. 213.	.0 15 .3 16 .4 18	36.3	151.1 159.2 168.8 186.9	159.	1 156.6
D 481602 A. Concrete and concrete products - Béton et produits en béton D 476604 M. D 481604 A. Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille D 476605 M. Tile - Carrelage D 476606 M.	1978 1979 1980 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1975 1977 1978 1979 1980	12.06		160.4 170.8 196.0 221.0 150.9 164.7 179.7 197.8 219.8 237.6	161 172 197 224 151 164 182 199 220 239	2 16 1 17 20 2 22 4 15 1 17 1 18 2 20 3 219	2.1 1 14.4 1 20.3 2 2 4.9 2 1.6 1 1 1 2.2 1	63.0 76.3 07.5 28.2	165.4 176.6	156.0 165.8 177.6	15 16 18	66.9 66.7 10.4	158.3 168.1 181.2	159. 168. 183.	.0 15 .3 16 .4 18	58.8 58.5 36.3	159.2 168.8	159. 168.	1 156.6
Ucts - Beton et produits en bêton D 476604 M. D 481604 A. Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille D 476605 M. D 481605 A. Tile - Carrelage D 476606 M.	1976 1977 1978 1979 1980 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1975 1976 1977 1978	5.13		164.7 179.7 197.8 219.8 237.6 133.2 150.6	164.9 182.5 199.2 220.2 239.8	151 172 187 203 219	1.6 1 2.2 1 7.5 1	53.7					211.3	1615.	2 121		217.1	200.	8 179.4
D 481604 A. Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et plerres de taille D 476605 M. D 481605 A. Tile - Carrelage D 476606 M.	1980 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1975 1976 1977 1978 1979			219.8 237.6 133.2 150.6 162.2	220.2 239.8	219		88.3	154.3 173.2 188.8	154.8 174.1 189.1	17	3.9	158.0 174.0 188.2	158.8	8 15 9 17	8.2	158.0 173.5	158.	3 155.4
stone - Blocs, briques et plerres de taille D 476605 M. D 481605 A. Tile - Carrelage D 476606 M.	1976 1977 1978 1979 1980 1975 1976 1977 1978 1979			150.6	138 4	242	. 4 2:		198.7 221.2	199.6 220.9	20:	1.2	201.8	188.0 201.5 220.4	5 20:	1.4	189.0 202.0 223.6	189.6 202.4 226.1	187.3
D 481605 A. Tile - Carrelage D 476606 M.	1979 1980 1975 1976 1977 1978 1979	1.94	1		152.4 163.4	153	.3 15	4.0		141.3 153.9 171.5	141 153 172	3.9 1	44.1	147.4 153.9	9 153		147.5 153.7	147.5	
D 476606 M.	1976 1977 1978 1979	1.94	1	.96.5	176.9 199.9 207.7	177 199 215	.2 19	8.3	80.4	181.8	182	.0 1	73.1 82.6 99.9	172.9 183.5 199.6	184	1.3	174.6 184.2 200.5	174.1 184.9 200.0	170.4
			1 1 1 1 1	41.3 50.2 56.3 66.9	134.3 141.3 150.2 156.6 166.9	132. 142. 148. 156. 168.	2 14 5 15 7 15 3 17	1.3 1 2.1 1 7.7 1 3.1 1	42.5 58.1 51.9	134.1 142.3 157.7 161.8	134 150 156 161 171	.9 15 .0 15 .9 16	6.8	135.6 149.7 156.7 162.7 171.9	149 157 163	.4 1.	35.2 50.3 57.2 66.1	135.6 150.3 157.2 166.1	134.2 146.1 154.8 161.1
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1975 1976 1977 1978	5.22	1:	33.8 1 58.8 1 56.1 1	.37.3 .60.7	176. 140. 169. 172.	2 146	1.3	8.6	.56.0 .58.6 .74.7	158. 159.	0 15	7.3	157.0 165.9		.2 15	72.8 50.7	172.8 155.5 167.5	171.3 149.9 163.9
Plumbing beating and	1979 1980		24	7.3 2	07.4 51.9 48.1	217. 259.: 246.	2 222	.3 22	3.1 2	23.8	180, 224, 256.	2 23	0.2	195.5 233.3 267.8	193. 240. 264.	5 24	30.9	191.9 241.8 242.0	180.8 225.7 256.4
plomberie, chauffage et autre	1975 1976 1977 1978 1979	26.00	13	8.7 1 7.1 1	30.1 38.8 48.4 59.6	130.8 138.8 149.4 159.7	142	.9 14	3.0 1. 2.7 1	43.9	132. 144. 154.	9 145	5.0 1	137.2 .45.0	137. 145. 157.	2 14.	5.1	138.1	133.2 143.0
D 481608 A.	1980			6.8	77.9	179.4 198.5	186.	0 18		35.8	167.2 186.9	2 168	.2 1	69.6 88.6	173.6	6 17	5.0	157.3 175.0 195.4	153.3 166.5 186.5
reillage électriques	1975 1976 1977 1978	15.93	151 145 153 161	5.7 14 3.6 15	4.9 4.0 3.9	150.5 144.2 151.2	144.	8 141	.8 14	2.7	145.9 144.4 .61.2	151	.1 1:	46.3 50.9 58.3	145.8	153	3.1 1	145.1	148.1 147.0
D 481609 A.	1979		188	.6 18	9.1	164.5 200.0 248.5	162. 213. 252.	6 215	.9 16	2.1 1	66.8	167	.9 17	76.2	157.3 177.3 233.4	176	.8 1	.56.5 .78.0 .35.8	157.1 168.1 217.6
D 476610 M. 1 D 481610 A. 1	1975 1976 1977 1978 1979 1980	22.38	160 169 171 173 208 231	.6 16 .3 17 .4 17 .8 21	8.8 1.5 1.2	159.2 168.5 171.0 177.8 211.7	158. 170. 170. 179. 220.	5 172 170 182 221	.4 17: 5 168 9 183	2.3 1 3.8 1 5.3 1	57.6 72.7 69.5 88.0	159. 172. 172. 187. 221.	7 17 4 17 9 18	5.2 2.4 8.5	168.8 175.2 172.3 192.2	175. 173. 192.	.2 1	73.7 72.8	161.9 172.2 171.4 184.6
D 476611 M. 19	1976	1.16	122. 137.	2 123	. 9	232.5 124.1 137.6	128.1 137.6	128.	1 128	.5 12	28.5	128.			132.6	231,		31.5	221.1
D 481611 A.	.977 .978 .979 .980		145. 159. 174. 198.	6 145 9 160 1 174	.7 1	151.2 160.3 174.6	151.2 162.4 179.7 200.5	151.	2 151 7 162	.2 15	38.5 4.9 2.7 5.2	138. 155. 162.; 185.;	5 138 1 159 7 163	8.9 : 5.1] 3.5]	139.2 156.3 163.9	135. 139. 156. 165.	2 13 6 15 0 16	9.2 6.6 6.2	128.6 138.4 152.6 162.7
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	975 3 976 977 978 979 980	3.51	163.4	2 135 3 138 8 147 4 163	1 1 3 1 8 1 9 1	27.7 35.1 38.9 47.8 65.2	128.7 136.4 140.3 148.6 165.8	139.	136 146 148	.3 13 .6 14 .7 15	9.4 7.0 7.9 1.2	129.4 139.3 147.4 153.1	140 147 153	.8 1 .6 1	135.3 140.7 147.8 154.5	134.3 139.9 147.8 154.5	3 13 9 13 8 14	4.3 9.9 8.1	.30.2 .37.5 44.1 50.9
Roofing materials - Matériaux 193		.72	170.8	3 181. 3 170. 208.	8 1	83.8	170.2	170.2	187.			196.5			173.4	173.4	4 17:	3.4 1	68.7
7 476613 M. 197 2 481613 Λ. 197 198	178 179		216.0	216. 228. 256.	0 21 6 22 8 25	08.4 15.8 28.6 66.8	210.8 218.7 235.6 286.4	210.8 226.4 235.3 290.6	230.	1 214 5 235 1 252	.0	214.5 235.0 250.8 303.8	214.	. 5 21 . 2 24 . 1 27	711.7 215.3 46.3 70.4 24.9	211.5 218.0 246.3 270.4	216 241 257	.9 2: .9 2:	87.6 12.6 30.5 6.4
aint - Peinture 197		.31	139.8	140.	2 14	0.2	354.2	142.9	142.9	9 143	.0				-	324.9		.6 29	94.3
481614 A. 197 197 198	77 78 79		156.2 169.0 17 9. 1	147. 157.0 169.0 179.0 207.2	15 16 18	8.7 9.5 2.1	149.0 159.9 169.7 182.1 209.3	150.2 159.9 169.7 183.5	151.5 159.5 169.7 190.4	151 161 170	.5	144.1 151.4 162.1 171.8 191.6	144. 151. 161. 172. 193.	5 15 9 16 3 17.	51.5 51.9 72.5	143.8 151.5 163.9 172.8 193.7	153 165, 174,	.1 15 .6 16 .0 17	2.6 0.0 0.7 0.9
iscellaneous materials - 197: Matériaux divers 1976 476615 M. 1977	76	64	19.4 .26.7		12:	1.9	121.9 129.1 134.1	123.1 130.0 134.5	123.2	130.	5	123.4	124.1	1 123	5.9	126.5	195. 126. 132.	5 12:	7.9 3.4 9.9
481615 A. 1978 1979 1980	9	1	37.1	138.2 152.9 177.3	138	3.7	141.5 154.3 181.7	142.3	135.5 142.3 157.6	143.	1	137.6 143.1 162.3	137.6 143.1 163.4	137	7.8	138.0 143.1 165.1	138.	0 136	5.0

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des			F	М		м	J	J	A	S		0	N	D	Annua
INDEX - TOTAL - INDICES D 476 602 M. D 481 602 A.	1973 1974	98.0 103.4 108.6 123.6 142.7	98.3 103.5 109.0 126.8 145.1	98.6 103.7 109.9 132.0 144.4	99.2 103.8 110.7 134.4 145.0	99.5 104.1 111.4 136.0 145.1	99.6 104.4 112.5 138.4 146.2	104.6	104 113 141	.8 1 .6 1 .3 1	01.0 05.2 14.6 42.9 49.5	101.4 106.6 115.6 145.6 151.1	101.1 107.1 117.6 145.7 151.1	102.1 107.5 120.3 140.1 151.3	100.1 104.1 113. 137. 147.
	1976 1977 1978 1979 1980	152.9 160.4 170.8 196.0 221.0	152.7 161.2 172.1 197.9 224.2	154.1 162.1 174.4 200.3 224.9	156.0 163.0 176.3 207.5 228.2	156.0 165.4 176.6 207.9	156.0 165.8 177.6 208.2	166.	7 168 4 183	3.1 1	.59.0 .68.3 .183.4 213.5	158.8 168.5 186.3 216.6	159.2 168.8 186.9 217.1	168.5	165.
Commercial buildings — Bâtiments commerciaux D 476 702 M. D 481 702 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.1 103.4 107.9 123.7 145.4	98.6 103.4 108.2 127.3 147.2	103.5 109.2 133.2	103.7 110.1 136.1	110.8	104.	1 104 9 112 4 143	3 10 6 11 3 14	4.3 3.0 3.8	100.7 104.6 114.0 145.9 149.8	101.3 106.1 114.9 148.8 151.6	106. 117. 148.	6 106. 1 120. 8 142.	9 104 2 112 7 139
	1976 1977 1978 1979 1980	153.4 159.6 168.9 194.2 219.3	160.1 170.1 196.	3 160.8 1 172.6 3 199.	3 161.6 4 173.8 2 206.7	164. 174. 7 207.	1 164. 1 174.	5 165 7 177	.0 16	58.2 55.9 78.4 LO.2	158.8 166.0 180.8 212.4	165.	B 166. 0 183.	3 166. 6 183.	0 163 8 176
Industrial buildings — Bâtiments industriels D 476 802 M. D 481 802 A.	1971 1972 1973 1974 1975	110.	103. 110. 7 129.	6 104. 5 111. 5 134.	4 104.0 3 112. 4 136.	0 104. 1 112. 6 138.	2 105 9 114 4 141	.0 105 .2 114 .3 143	.6 1 .8 1 3.8 1	01.4 06.1 14.9 44.0 51.8	101.4 106.6 115.9 144.9	107 · 9 117 · 9 146 ·	9 108 4 119 8 147	.3 108 .4 122 .0 142	.7 105 .9 114 .2 139
	1976 1977 1978 1979	166. 3 179. 205.	6 167 1 180 8 207	.6 168 .6 183 .4 209	.9 170. .4 185. .7 217.	0 172 3 184 8 218	.6 173 .8 186	.0 17	4.2 1 0.3 1	.64.8 .76.0 .91.0 .221.9	165. 176. 193. 225.	4 177 2 197	.1 177 .3 197	.4 176 .9 197	.9 173
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels D 476 902 M.	197 197 197 197	2 103 3 108 4 121	3 103 4 109 4 124	.4 103 .0 109 .7 129	.6 103 .8 110 .3 131 .4 141	.7 104 .4 111 .3 132	.1 10	4.2 10 2.0 11 4.5 13	3.2	100.9 104.6 113.4 137.0 142.9	105.	.0 106 ,4 115 .6 141	.2 110	6.9 118 1.6 13	2.2 10 7.3 10 8.7 11 5.9 13 7.0 14
D 481 902 A.	197 197 197 197	77 157 78 167 79 191	.2 158 .5 168 .7 193	3.6 149 3.0 158 3.6 170 3.4 199 5.8 213	3.9 159 0.7 173 5.4 201	.7 16: 3.1 17: .7 20	2.0 16 3.8 17	2.4 1	53.1 53.6 76.8 04.3	154.3 165.2 177.8 205.4	179	.4 169	5.7 16 2.4 18	5.9 16 3.1 18	5.4 15 5.6 16 3.2 17 1.0 20

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area								T									7
Région métropolitaine		J	F	11	A	M		J	J	· A		3	0	N	I)	Annua
														-			Annue
Montréal	19:	71 9	7.4	17 7													
D 603751 M.	197	72 10					98.5	99.				01.6	102.0	0 10	4.0 1	04.0	100.0
D 608751 A.	197 197			2.1 11	2.1 11	4.2 1.	18.5	106.				11.2	111.4	4 11:	1.6 1	11.7	100.0
	197						77.7	181.4	4 18		. (36.5	141.6			45.0	125.8
	197	6 19:	1.8 19	4.6 19			19.6	190.1			1.5 1	92.4	193.1	193	- 1	85.5 93.6	177.7
	197 197		-		1.8 21	1.9 2	1.6	211.6	1			04.7	204.7		5.1 2	06.1	200.9
	197	9 219	.4 22				5.0	216.6	216	5.6 21	6.6 2	6.6	217.5			13.7 9.4	211.7
	198	0 237	.6 24	1.3 24		9.2	1.0	223.0	22,	7.6 23	2.9 2:		236.4		.0 23	8.0	215.8 228.3
Toronto	197	1 99	.6 90	9.6 90	.3 9												
D 603752 M.	197.	2 103	.7 10:				9.4	99.6 107.1	1				100.6	100	. 7 10	0.7	100.0
D 608752 A.	197. 197		1		.0 12	5.2 13		131.3	110				114.6	117	.7 12	1.5	110.2
	197	5 169					5.7	179.2	179	.2 17	9.2 17		149.7 177.8	150		1.4	137.6
	1976	5 177	1 177	.1 177	.1 130			169.8	172		2.7 17	3.0	172.4	172.	.4 17		171.6
	1977 1978				.1 180	.0 180).2	180.8	180				.80.3	182.	5 18	2.8	180.7
	1979	178.						180.5	180	.5 180			.80.1	180.			180.2 180.3
	1980	182.	7 183				.0	79.6	179	.6 179	.6 17		80.0	180.		- 1	179.2
ttawa-Hull	1971	98.	0 98	. 2 98	6 00												
603753 M.	1972		5 106	8 106				99.9	100.				01.4	101.	4 10:	. 4	100.0
608753 A.	1973 1974				1 131	2 133	4	37.2	112.				20.7	120.	7 120	0.7	112.7
	1975	173.						73.3	174.	2 174	.0 173	į.	73.5	153. 173.			138.2 171.2
	1976		2 188.	2 188.				76.1 89.4	179. 189.			.8 1	82.2	182.	4 188		178.3
	1977 1978	200.				2 197	.1 1	97.9	197.				99.8	199.		.8 1	192.5
	1979	196.0	194.				- 1	94.0	194.	8 195.	2 195		5.2	197.6			.98.1 95.0
	1980	198.	202.				9 1	95.9	195.	9 196	7 196	.7 19	96.7	197.7			96.0
nnipeg	1971	99.6	98.	9 99.	2 00	-						İ					
603754 M.	1972	101.2	102.					0.0	100.0					100.4	101.	.2 1	00.0
608754 A.	1973 1974	113.4	1	1	9 117.	5 117.	5 12	4	134.9					109.9	113.	2 1	05.2
	1975	165.6					1		170.4	171.	3 172.			141.8 172.0			28.4 63.5
	1976 1977	190.5	193.	5 195.1	1 195.				185.4				5.4 .	187.2	188.	- 1	77.5
	1978	208.6	209.				8 21	1.8	211.8					207.2			99.8
	1979	220.2	221.6						220.2	4	2 220.	6 22	0.6 2	220.6	213.		L1.8
	1980	223.9	223.9				122	4.0	224.6	224.	6 226.	1 22	5.1 2	225.5	223.		3.5
lgary '	1971	94.9	94.7	96.4	96.4	00											
603755 M.	1972	105.9	105.9	105.9					101.1 111.8	103.2				.03.0	103.	0 10	0.0
608755 A.	1973 1974	115.2	118.4		125.2	125.5	125	5.5 1	127.9	128.5			- 1	33.7	115.	2 11	0.0
	1975	178.9	178.9	151.5	158.1		1		168.2	168.2	168.	2 170		73.0	134.	1	6.4
	1976 1977	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7			196.6	201.0			.7 2	13.8	218.8	3 19	5.4
	1978	257.8	257.8 262.9	257.8	267.7	263.0	263	.0 2	61.9	258.1				53.4	253.4		3.1
	1979	290.7	291.0	294.8	278.5	278.5			98.7	282.9		289	. 3 28	89.3	290.7		9.9 0.7
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1				, ,	290.7	306.4	306	-4 30	06.4	313.1		9.5
onton	1971	96.7	96.7	97.0	98.8	00 4	1 00	,				1				1	
03756 M.	1972	103.9	105.7	106.0	106.3	99.4	99		99.4	100.6				03.3	103.3	100	0.0
08756 A.	1973 1974	116.2	118.9 153.9	126.7	129.1	129.5	131	.8 1:	33.7	134.5	110.5			3.4	113.8	109	. 1
	1975	184.0	184.5	160.6	164.3	173.9 197.2	206		78.4	180.6	183.0	185.	8 18	3.5	147.8		
	1976 1977	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.		09.4 48.7	211.9	217.0		3 22	4.3	225.8	205	. 3
	1977	253.6	256.3 272.5	259.7	260.0	261.7	265.	4 26	55.4	265.8	265.9	251.			253.3 266.7	245	
	1979	292.6	294.5	294.5	272.7	279.2	280. 301.		32.4	285.0	285.6	287.	8 29		292.6	262	
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9		JUI.	30	1.9	309.3	309.3	309.			310.1	302	

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TARLEAN 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

	,]	Index weight(1)	House and land weight(2)					м	J	3	A	S			N	D	Annual
Metropolitan areas Région métropolitaine	- 1	Poids de l'in- dice(l)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A										Annuel
CANADA:																	100.0
Composite - Synthétique	1976	100.0	100.0	97.1	97.2	97.6				7 103	3.8 10	3.8 1	03.5	101.7	103.6	102.2 103.8 107.6	103.3
D 646001 M. D 647001 A.	1977 1978 1979 1980			102.5 104.0 107.4 113.4	102.3	104.9	105.1	105.	7 106.	1 100				107.2 111.5	107.4	113.0	
House — Maison	1975	100.0	70.68	97.7	97.8	98.	99.4	. 99.	7 100				01.1	101.3			
D 646051 M. D 647051 A.	1976 1977 1978 1979 1980			102.0 102.7 105.3 110.9	101.9 102.8 105.4	102.	102.3 4 103.3 8 105.	5 104. 8 107.	1 104	.5 10	4.8 1	05.0	102.2 105.1 108.9	105.2	105.4	105.6	104.3
Land — Terrain	1975 1976	100.0	29.32	95.6	95.	9 96.							 102.2 106.7	102.7			
D 646151 M. D 647151 A.	1977 1978 1979 1980			103.7 107.2 112.0 119.0	107.	6 108. 9 113.	7 108. 2 113.	9 109	.6 109	.9 1	10.1 1	10.5	111.5 117.4	111.7	112.		
St. John's (Nfld TN.)(3):																	
Composite - Synthétique	1975 1976		100.00	98.									100.8		7 101.	7 101.	7 101.
D 646002 M. D 647002 A.	1977 1978 1979 1980	3		100. 101. 102. 112.	7 101 9 104	.7 101 .8 104	.7 101 .8 104	.7 101	.7 10	1.7 1	01.7	101.7	101.7				
House - Maison	197		83.18	98	6 98	98						101.0	101.0		0 101		
D 646052 M. D 647052 A.	197 197 197 197 198	7 8 9		101 101 103 113	.0 101 .9 101 .3 105	.9 101	.9 101	1.9 10		1.9	101.9	101.9 101.9 106.3	101.9	9 101.	9 101	9 101	.9 101.
Land — Terrain	197 197		16.82	100			100				100.0	100.0	100.				.9 100
D 646152 M. D 647152 A.	197 197 197 198	7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		100 100 100 104	.9 10	0.9 10	0.9 10	0.9 10	0.9 1	00.9	100.9	100.9	100.	9 100	.9 100	.9 100	
Halifax(3):								1 6	94.5	94.5	94.5	95.9	95.	.9 96			7.9 94
Composite - Synthétique	19 19	76	100.00	9	7.9 9	7.9 9	9.0 9	9.5	99.6 1 02.3 1	00.6	100.6	100.6	100.	.3 102	2.3 10	2.3 10	2.3 100 2.2 102 2.3 102
D 647003 A.	19 19 19	78		10	2.2 10	2.2 10	2.2 10	2.2 1	02.2 1	102.2	102.2	102.2		.3 100	5.3 10	5.3 10	6.3 104
House — Maison		1.87	79,90	9	8.7	8.7	99.8	99.5		95.2	95.2	96.2 100.5	100	.5 10	0.5 10	0.5 10	8.7 95 10.5 100 10.7 100
D 646053 M. D 647053 A.	19 19	977 978 979 980		10 10	0.7 1	00.7 1	00.7 1	00.7 1	.00.7	100.7 100.7 101.8	100.7 100.7 103.2	100.1	7 100	.7 10	0.7 10	0.6 10	10.7 100
Land — Terrain D 646153 M.	1	975 1.13 976 977 978	20.10	10	95.4 95.7 1	95.4 05.7 1	96.2 1 09.1 1	00.2	109.1	91.6 101.8 109.1 109.1	101.8	101.	8 101 1 109 1 109	5.4 9 1.8 10 9.1 10 9.1 10 9.6 11	01.8 10 09.1 10 09.1 1	9.1 1	95.4 8 01.8 10 09.1 10 09.1 10 19.6 11

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued
TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight()															T		Annua
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	land weight(2 Poids de la maison et du terrain()	J	F	м		A	M		r	J	A	s		D.	N	D	Annue
																			·
Québec(3):																			
Composite - Synthétique D 646004 M. D 647004 A.	197: 1976 1977 1978 1979 1980	67	100.00	95 107 114 124 134	2 107 9 114 8 126	.5 10 .8 11 .3 12	7.6	96.4 109.9 117.7 128.1 137.2	111	.7 1	98.8 11.7 19.5 18.7	99.: 112.4 119.: 130.4	4 112 5 122	2.4 11.	3.3 1	04.5 13.7 23.1	105. 114. 123. 133.	3 114	7 111.4
House - Maison	1975		87.87										ĺ						
D 646054 M. D 647054 A.	1976 1977 1978 1979 1980			96. 105. 113. 122. 129.	8 106 4 113 6 123	.1 106 .4 114 .6 124	.2 1	97.1 08.6 16.2 25.0 31.1	98, 110, 118, 124,	.7 11	8.3	99.6 111.4 118.3 126.4	111	.4 112	.3 11	2.6	103.9 113.0 121.2 128.3	113.	4 110.2 1 118.2
Land - Terrain(4)	1975	1.49	12.13													1			
D 646154 M. D 647154 A.	1976 1977 1978 1979 1980			90. 116. 125. 141. 172.	9 117. 5 124. 1 146.	4 117 5 128 1 149	.8 1 .3 1 .7 1	91.1 19.2 28.3 50.1 81.6	94. 118. 128. 158.	7 113	3.3	96.7 119.4 128.3 159.6	133.	4 120 6 137	.9 12	7.5	112.8 123.4 138.4 168.4	124.	119.9
Montréal:																			
Composite - Synthétique	1975	9.54	100.00	93.3	93.	2 02													
D 646005 M. D 647005 A.	1976 1977 1978 1979 1980			96.5 104.3 106.6 109.2 118.3	96. 104. 106.	9 97. 5 105. 0 105. 6 109.	0 10 0 10 9 11	6.2	94.1 99.4 105.3 107.0	4 100 3 105 0 107	.3 I .3 I	94.9 .01.5 .05.3 .07.8 .13.3	95. 101. 105. 107. 115.	6 101. 4 105. 8 107.	9 101 5 105 8 108	.9 1 .7 1 .3 1	96.1 .02.6 .05.7 .09.2 .18.5	96.4 102.6 106.4 109.2 118.5	100.0 105.4 107.4
House - Maison	1975	12.02	89.06	93.7	93.6	93.	6 0	3.8	0/ /	1									
0 646055 M. 0 647055 A.	1976 1977 1978 1979 1980			96.5 104.4 106.9 108.3 117.8	96.9 104.6 106.1 108.5 119.4	97. 105. 105. 108.	1 9 6 10 0 10 9 10	8.0 5.6 5.5	94.4 99.1 105.4 106.5 110.5	100 105 107	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95.2 01.4 05.5 07.1 12.4	95.6 101.6 105.5 107.1 115.3	101.	9 101 6 105 1 107	.9 1 .8 1 .6 1	96.0 02.6 05.8 08.6 18.0	96.2 102.6 106.6 108.3 118.0	94.9 100.0 105.5 106.9 112.8
and - Terrain(4)	1975	3.56	10.94	90.5	90.5	90.													
646155 M. 647155 A.	1976 1977 1978 1979 1980			95.9 103.5 104.3 116.6 121.9	95.9 103.5 104.3 117.5 125.8	95.	99 3 103 3 110 5 117	1.2 1 1.8 1 1.9 1 1.5 1	92.0 101.0 .03.8 .10.9 19.0	101. 103. 113.	8 10 8 10 0 11	3.8	92.4 101.7 104.3 113.2 120.3	101.7 104.3 113.2	101. 104. 113.	7 10 3 10 2 11	4.0	97.2 101.9 104.3 116.6 121.9	93.5 100.0 104.0 110.9 119.7
ttawa-Hull:																			
Omposite - Synthétique	1975	5.74	100.00	00.0															
646006 M. 647006 A.	1976 1977 1978 1979 1980			90.0 97.8 104.1 102.6 101.8 103.1	90.0 97.8 103.4 101.0 100.9 105.0	90.0 97.9 103.0 100.9 100.9	98 103 100 100	.9 10 .9 10 .9 10	91.2 98.4 02.4 00.9 01.8	91.5 98.4 102.8 100.8	10:	1.2 1	93.7 99.3 102.8 101.4 .02.2	93.9 101.7 102.5 101.4 102.2	103.8	3 103 5 103 4 103	3.8 2.6		92.6 100.0 102.9 101.3 101.8
ouse - Maison		5.91	72.80	92.6	92.6	92.6	93.	2	3.8	0/ 0									
646056 M. 647056 A.	1976 1977 1978 1979 1980			98.6 102.1 100.1 99.0	98.6 101.3 97.9 97.7 102.8	98.7 100.6 97.8 97.7 102.8	100. 100. 97. 97.	1 9 6 9 8 9 8 9	9.5 19.8 17.8 8.6	94.3 99.4 100.4 97.6 98.6	99 100 98	1.4	97.0 99.4 00.4 98.4 99.2	97.2 100.9 100.0 98.4 99.2	98.2 101.7 100.1 98.4 99.2	101 100 98	.7 1		95.3 100.0 100.5 98.3 98.8
nd - Terrain		5.33		83.0	83.0	83.0	84.	4 8	4.0	84.0	84	.7	85.1	95 1	0.5				
646156 M. 647156 A.	1976 1977 1978 1979 1980		1 1 1 1	09.3	95.6 109.3 109.3	95.6 109.3 109.3	95. 109. 109.	6 9 3 10 3 10 3 11	5.6	95.6	95	.6	98.7	85.1 104.0 109.3 109.3 110.3	85.1 109.3 109.3 109.3 110.3	109 109 109	.3 1	09.3	84.8 100.0 109.3 10.0

See footnote(s) at end of table. Noir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TARIFALL 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land													Annual
detropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
Toronto:							02.6	93.2	94.0	95.6	95.6	95.7	95.4	95.4	96.8	94.6
Composite — Synthétique	1975 1976	21.15	100.00	94.0 98.0 100.0	94.0 98.0 99.1	92.4 98.0 99.1	93.4 99.7 99.6	99.7	100.8	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	99.7	100.0 99.7 99.8
0 646007 M. 0 647007 A.	1977 1978 1979 1980			99.7 98.6 101.1	99.7 98.4 101.5	99.7 98.1 102.1	99.7 98.1 102.1	99.9	99.9		99.9	99.9	99.7	99.5	100.1	99.2
House — Maison	1975 1976	18.65	62.30	95.5	95.5 98.1	92.9	94.5	99.1	100.9	100.9	100.9	97.6 101.2 98.3	96.6 101.2 98.3	96.6 101.2 98.3		96.1 100.0 98.6
D 646057 M. D 647057 A.	1977 1978 1979 1980			99.6 98.1 96.2 100.2	98.1 98.1 95.8 100.5	98.1 98.1 95.3 101.4	98.6 98.1 95.3 101.5	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6 98.3	98.3	98.1 97.1
Land - Terrain	1975	27.20	37.70	91.5	91.5		91.5	100.7	100.	7 100.	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.0
D 646157 M. D 647157 A.	1976 1977 1978 1979 1980			100.7 102.3 102.6 102.7	100.7 102.3 102.6	100.7 102.3 102.6	101.2 102.3 102.6 103.2	102.6	102.	6 102.	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
Hamilton:																
Composite - Synthetique D 646008 M. D 647008 A.	1975 1976 1977 1978 1979		100.00	98.9 100.8 104.0 103.8 104.9	100.8	3 100.8 0 104.0 5 103.6	3 100. 104. 5 103.	8 102. 1 104. 6 104.	2 103. 1 103.	9 103.	9 103.9	104.	0 104.	1 104.2	104.	2 102. 6 103.
House - Maison	1975		65.41	99.	4 99-	. 99.	. 99.									
D 646058 M. D 647058 A.	1976 1977 1978 1979 1989	7 3 9		100. 103. 102. 103.	4 100. 0 103. 5 102.	0 103. 5 102.	0 103. 5 102.	2 103. 5 103.	2 102	.9 103.	1 103.	1 102.	9 102.	9 102.	5 102.	5 102.
Land - Terrain	197 197		34.59	97.											8 105.	8 104.
D 646158 M. D 647158 A.	197 197 197 198	8		101. 105. 105. 106.	8 105. 6 105.	8 105. 6 105.	8 105 6 105	.8 105 .6 106	.8 105	.8 105	.8 105.	8 105.	8 105.			
St. Catharines-Niagara:														0 05	.1 95	.5 92
Composite — Synthétique	197 197		100.00	90.	96	.4 97	.1 97	.6 97	.9 98		.7 100	.6 102	.1 105	.5 104	.2 104	.5 100 .8 108
D 646009 M. D 647009 A.	197 197 197 198	18		105 112 114 117	.4 112. .6 114	6 112	.8 112 .6 114	.8 112	.8 114	.4 114	.4 114	.4 114	.4 114	.4 114		
House — Maison	191		67.15	93 96	.3 97	.0 98	.0 98	8.8 99	2 9	8.6 99	5.5 95 9.7 100 5.2 108	.0 100	.9 105	.5 102	.8 103	1.2 106
D 646059 M. D 647059 A.	19 19 19 19	77 78 79				.3 110	.5 110	0.5 110 1.3 113	0.5 11		2.5 112	.5 112	.5 112		.3 111	.3 111
Land - Terrain	19		32.85		.2 95		.2 9	5.5 9:	5.5 9	7.8 9	9.8 102	.0 104	.4 105	.5 106	. 9 100	2.1 88 5.9 100 5.0 113
D 646159 M. D 647159 A.	19 19 19	78		110 117 121 125	.6 117 .5 121	7.6 117 1.5 121 5.6 125	.7 11 .5 12 5.6 12	7.7 11 1.5 12 5.6			8.3 118					5.6 124

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1 Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2 Poids de la maison et du terrain(2	J	F	М	A	м	J	J	A	S	0	N	D	Annua:
Kitchener:																
Composite — Synthétique D 646010 M. D 647010 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.89	100.00	95. 99. 100. 102. 102.	4 99 5 100 0 102 9 102	.4 99 .5 100 .0 102 .9 101	.4 99 .5 100 .0 100 .2 101	9.7 9 0.5 10 2.5 10 1.2 10	9.7 10 0.8 10 2.9 10	0.3 10 0.8 10 2.7 10	00.3 10 00.3 10 12.7 10	0.3 10 1.1 10 2.7 10	0.3 10 1.1 10 2.7 10	1.1 10	1.1 10 1.2.9 10	.9 102.6
House - Maison D 646060 M. D 647060 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.76	67.55	95. 99. 100. 103. 104. 105.	9 99. 1 100. 0 103. 3 104.	9 99 1 100 0 103 3 101	.9 100 .1 100 .0 103 .7 101	.0 100 .8 101 .6 104 .7 104	100	0.1 10 1.1 10 1.0 10		0.1 100 1.7 101 1.0 104	0.1 100 1.7 101 4.0 104	.1 100 .7 101 .0 104	.1 100 .7 101 .3 104	.7 101.0 .3 103.8
Land - Terrain D 646160 M. D 647160 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3.20	32.45	94. 98. 101. 99. 99.	1 98. 0 101. 7 99. 7 99.	1 98. 0 101. 7 99. 7 99.	1 99 0 99 7 99 7 99	.1 99 .5 99 .7 99 .7 98	.1 101 .7 99 .7 99	.0 10: .7 99	5.4 98 1.0 101 9.7 99 9.7 99 3.2 98	.7 99	.0 101 .7 99 .7 99	.0 101 .7 99 .7 99	0 101 7 99 7 99	.0 100.0 .7 100.0 .7 99.7
London:									ľ							
Composite - Synthétique D 646011 M. D 647011 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.38	100.00	91.7 96.6 101.9 108.3 111.1 120.7	96.6 101.9 108.3	97. 101. 108. 112.	2 99. 9 102. 5 108. 7 112.	4 99. 2 105. 5 108. 7 119.	4 100 0 105 5 109	.5 101 .0 107 .0 109	.1 101 .2 107 .8 110.	3 101. 4 107. 1 110.	9 101. 4 107. 1 110.	9 101. 4 107. 5 111.	9 101. 4 107. 1 111.	9 100.0 4 105.2 1 109.5
House — Maison D 646061 M. D 647061 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.44	72.54	92.2 96.8 101.8 107.6 111.4 114.0	92.7 96.8 101.8 107.6 111.4 114.0	93.9 97.4 101.8 107.9	93. 99. 102. 107.	9 95. 7 99. 0 105. 9 107. 7 112.	7 100. 5 105. 9 108.	0 100 5 107 7 109	.8 101. 0 107. 9 110.	0 101. 5 107. 1 110.	8 101. 5 107. 1 110.	8 101. 5 107. 6 111.	8 101. 5 107. 4 111.	8 100.0 5 105.2 109.3
Land — Terrain D 646161 M. D 647161 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.23	27.46	90.5 96.2 102.0 109.8 110.2 138.2	90.5 96.2 102.0 109.8 110.2 138.2	90.5 96.2 102.0 109.8 112.4 139.9	99.0 102.5 109.8 112.4	99.0 103.3 109.8	101. 7 103. 3 109.	5 101. 7 107. 8 109.	8 102. 2 107. 8 109.	0 102.0 2 107.2 3 109.8	0 102.0 2 107.3 110.2	102.0	102.0	100.0 104.9 109.9
Windsor:																
Composite — Synthétique D 646012 M. D 647012 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.04		99.7 103.1 110.8 126.4 140.6	99.7 104.4 110.8 127.8 140.6	99.7 104.4 110.9 130.1 140.7	99.7 104.4 111.1 130.1 141.0		104.8	105.0	106.4	110.6	110.6	110.6		
douse - Maison 0 646062 M. 0 647062 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.07		103.4 112.3 126.2	112,3	112.4	112.7	115.8	115.8	116 7	100.1 107.3 116.7 139.2	112.0	1112.0	112.0	1112.0	107.6
and ~ Terroin 646162 M. 647162 A.	1975 1976 1977 1978 1979	.96	26.96	00.0 02.2 06.7 27.0	100.0 102.2 106.7 127.0	100.0 102.2 106.7 128.9	100.0 102.2 106.7 128.9	100.0 102.2 108.9 140.7	100.0 102.2 108.9 140.7	100.0 102.2 110.5 141.1	100.0 103.9 111.5 141.6	100.0 106.7 111.5 142.1	100.0 106.7 119.9 142.1	100.0 106.7 120.0	100.0 106.7 120.5	100.0 103.8 111.5

See footnote(s) at end of table. Woir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TARIFALL 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	P	М	A	М	J	Ĵ	A	S	0	N	D	Annual
hunder Bay:																
omposite — Synthétique	1975 1976	.91	100.00	98.6								100.4			105.5	
0 646013 M. 0 647013 A.	1977 1978 1979 1980			105.7 113.1 117.8 124.6	105.7 114.7 119.0	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	111.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
Hou s e - Maison	1975	.87	67.95	98.6		98.6	98.6			98.6						
D 646063 M. D 647063 A.	1976 1977 1978 1979 1980			104.8 112.6 115.7 122.1	104.8 113.4 116.5	104.8 113.4 116.5	106.0 113.4 116.5	106.6 114.2 120.8	108.7	110.0	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	7 114.
Land — Terrain	1975 1976		32.05	98.6	98.6											
D 646163 M. D 647163 A.	1976 1977 1978 1979 1980	3		107.8 114.2 122.3 129.9	8 107.8 2 117.5 3 124.4	3 107.8 5 117.5 4 124.4	8 110.4 5 117.5 4 124.4	111.5 118.3 127.5	5 111.5 3 118.3	113.9	113.9	118.9	9 118.9	9 122.3	3 122.3	3 118.
Winnipeg: Composite - Synthétique	1975	5 3.69	100.00	82.9												3 100
D 646014 M. D 647014 A.	1976 1977 1978 1979 1980	6 7 8 9		95.3 104.4 107.3 110.3 112.	4 105.0 2 107.2 2 110.9	0 105.0 2 110.1 9 110.9	0 105.7 1 110.1 9 110.9	7 106.0 1 110.1 9 110.1	0 106.0	0 106.0	0 106.2 2 110.2	2 106.8 2 110.4	8 107.0	0 107.0	0 107.1	1 106 2 109
House - Maison	1975		72.27	87									7 101.9	9 102.0	6 103.	.0 100
D 646064 M. D 647064 A.	1976 1977 1978 1979 1980	7 8 9		97. 103. 105. 108.	0 103. 9 105. 3 108.	6 103. 9 108. 9 108.	6 104. 4 108. 9 108.	5 105. 4 108. 9 108.	0 105.0	0 104.9	9 105.0 5 108.5	0 105.3	3 105.6	.6 105.6 .6 108.6	6 105.	.3 108
Land - Terrain	1975		27.73	70.							9 101.9	9 102.	.5 105.	.0 106.	.8 107.	.5 10
D 646164 M. D 647164 A.	1976 1973 1978 1979 1989	77 78 79		107. 110. 115. 119.	.9 108. .7 110. .2 116.	.7 108. .7 114. .0 116.	.7 108. .6 114. .0 116.	.7 108. .6 114. .0 116.	.7 108. .6 114.	7 108.7	7 109.	5 110. 7 115.	.7 110. .2 115.	.7 110. .2 115.	.2 115.	.2 11
Regina:							20	70	22	97	80	.4 90.	.3 94.	.6 94.	.8 95.	.2 8
Composite — Synthétique D 646015 M. D 647015 A.	197 197 197 197 197	76 77 78 79	100.00	74. 96. 100. 97. 99. 102	96. 1.7 100. 1.4 97. 1.7 100.	.7 101. 100. 100. 100. 100.	.0 101. 0.4 99. 3.4 98. 0.9 100.	.9 102. .7 99 .5 99 .9 102	.4 101. .8 100. .8 99.	.1 101. .0 99. .8 99.	.1 101. .9 99. .8 99.	.1 99. .9 98. .5 99.	.6 99. .9 98. .5 99.	.2 99. .9 99. .5 99.	.2 100. .0 98. .7 99.).7 10 3.4 9 1.7 9
House - Maison	197		82.18		1.5 74								3.8 98.	3.6 98.	.6 100	0.3 10
D 646065 M. D 647065 A.	197 197 197 197	177 178 179			0.3 100 6.7 96	0.3 100 5.8 97 9.6 99	0.2 99 7.8 97 9.6 99	1.5 99 1.8 98 1.6 101	9.6 99 3.8 98	99.	.7 99. .8 98.	.7 98.	3.5 98. 3.2 98	3.5 98 3.2 98	1.6 97 3.5 98	8.5 9
Land — Terrain D 646165 M. D 647165 A.	19	976	17.82	95 101 100 105	5.3 95 1.9 101 0.6 101 5.1 106	5.3 96 1.9 100 1.2 101 6.8 106	6.7 99 0.7 100	9.4 99 0.7 100 1.2 103 5.8 108	9.4 99 0.7 100 3.9 103	3.9 103.	1.0 103 0.6 100 3.9 105	3.0 102 0.6 100 5.1 105	0.0 94 2.8 101 0.6 100 5.1 105 8.7 108	1.9 101 0.6 100 5.1 105	1.9 101 0.6 100 5.1 105	5.9 1.9 1.9 1 0.6 1 5.1 1 8.7

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight Poids de l'i dice(l	land weight Poids de la		J	F	М	A	M		J	J	A	S		0	N	D	Annu
Saskatoon: Composite — Synthétique	19	75 1.87	100.00		7/ 0														
D 646016 M. D 647016 A.	197 197 197 198	76 77 8 9	100.00	1	74.9 91.3 04.6 11.9 15.5 26.0	74. 93. 105. 111. 115.	0 93. 8 105. 9 111. 9 118.	2 101 8 105 9 112 4 118	1.7 10 5.6 10 2.1 11 3.4 11	1.7 1 5.6 1 2.1 1	80.8 101.8 106.4 12.3 24.2	3 101 109 112	.8 10 .0 10 .3 11	2.6 10 9.0 10 4.3 11	9.0	89.1 102.8 109.3 114.6 126.1	109.	9 104 3 109 5 115	.4 107.4
House - Maison D 646066 M. D 647066 A.	197 197 197 197 197 198	6 7 8 9	77.46	1 1 1	07.1	79.1 94.2 105.4 107.1 110.9	2 94. 4 105. 1 107. 9 112.	5 101 4 105 1 107 4 112	.7 10 .0 10 .4 10 .4 11	1.7 1 5.0 1 7.4 1	83.4 01.7 05.0 07.4 16.9	101. 106. 107.	7 102 4 106 4 109	.0 10 .4 10	6.4	92.5 101.7 106.4 110.7 118.3	92.5 101.8 106.4 110.7 118.3	103 106 111	2 100.0 4 105.7 5 108.7
Land — Terrain D 646166 M. D 647166 A.	197: 197: 197: 197: 197:	3	22.54	10 12 12	9.2	60.5 88.9 107.6 128.4 132.9 L54.6	88.3 107.6 128.4 139.1	102. 107. 128. 139.	.1 102 .6 107 .3 128 .1 139	.1 10 .7 11 .3 12	71.6 02.5 11.1 29.1		5 105 0 118 1 129	.0 105 .0 118 .4 128	3.0 1 3.0 1	77.6 106.8 119.3 28.0	78.2 107.0 119.3 128.0 153.1	107. 119. 129.	0 100.0 7 113.4 2 128.6
Calgary:																			
Composite ~ Synthétique D 646017 M. D 647017 A.	1975 1976 1977 1978 1979		100.00	10 10 11	2.9 6.0 1 7.9 1 9.6 1	73.6 92.9 06.0 08.1 19.7 28.8	74.7 92.9 106.0 114.5 121.3 131.7	98. 108. 114. 121.	4 98 1 108 6 114 3 121.	6 9 2 10 6 11	8.9 8.6 8.2 6.4 2.9	80.9 103.2 107.7 116.4 122.9	106.	8 104 2 106 4 119	.8 1 .2 10	06.2	87.9 104.2 106.2 119.0 126.0	90.1 104.1 107.1 119.6 128.8	100.0
House — Maison D 646067 M. D 647067 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.21	65.91		.5 1 .8 1 .0 1	80.7 95.3 05.5 07.2 17.2	82.2 95.3 105.5 112.8 119.2 126.4	82.8 98.7 106.5 112.9 119.2 126.4	98. 107. 112. 119.	6 98 2 107 9 115	2	86.7 101.8 107.0 115.7 120.3	103. 104. 115.	7 103. 9 104. 7 116.	7 10 9 10 1 11	6.1	93.8 102.8 104.9 116.1	94.5 102.8 106.5 117.0 123.5	100.0 105.9 113.8
Land — Terrain D 646167 M. D 647167 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	11.47	34.09	59 88 107 110 124 139	.1 10 .1 11 .1 11	0.1	60.3 88.1 107.1 117.7 125.3 141.9	63.5 97.9 111.1 117.7 125.3 141.9	98. 110. 117.	5 98 2 110 7 117	.8	69.6 106.0 109.1 117.8 127.9	108.7	107. 108. 124.	0 10 7 10 5 12	7.0 1 8.7 1 4.5 1	08.7	81.3 107.0 110.1 124.5 139.1	67.8 100.0 108.9 118.7 129.2
dmonton: omposite — Synthétique 646018 M. 647018 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.82	100.00	74. 95. 103. 108. 119.	0 9 2 10 8 11 0 11	9.8	110.9	77.9 99.6 105.8 110.9 119.8 131.4	80.2 100.0 106.5 113.6 122.7	100. 108. 114.	7 1 0 1 1 1	85.2 01.2 08.0 14.9 22.8	86.2 101.7 108.1 116.0 125.8	116.2	102 108 117	.4 10	08.4	91.9 103.1 108.5 119.0	83.5 100.0 106.9 114.3 123.0
ouse — Maison 646068 M. 647068 A.	1975 1976 1977 1978 1979	9.71	69.90	77. 95. 102. 105. 111.	5 95 6 103 3 107 7 112	.5 .4 1 .0 1	102.9	79.7 100.1 103.0 107.1 112.7	81.7 100.4 103.3 108.6 114.8	100. 104. 108.	9 10 1 10 8 10	04.2	87.7 101.5 104.8 110.2 117.1	90.0 101.2 104.5 110.5 117.1	101.	.8 10 .7 10 .0 11	2.7 1 4.7 1 1.7 1	11.7	85.4 100.0 103.9 109.1 115.0
ond — Terrain 646168 M. 647168 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	10.08	30.10	117.1	93	.9 .3 1 .9 1 .3 1	97.7 12.1 19.9 136.3	36.3	113.9		10	6.8		84.4 102.7 116.9 129.4		3 10: 9 116	3.3 16 5.9 1	04.1	79.2 100.0 113.8 126.5

ee footnote(s) at end of table. Fir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

ABLEAU 11. Indices des prix de	5 TOBCINC	1														Annua:
etropolitan areas égion métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annue
ancouver(3): omposite — Synthétique	1975	10.61	100.00	88.2	89.8	90.9	91.9	92.6	92.8	93.0	93.2	94.5	96.8	97.8	98.6	
) 646019 M.) 647019 A.	1976 1977 1978 1979 1980			100.1 100.2 97.1 97.6 108.8	100.1 100.0 97.9 97.7 111.4	100.1 100.0 97.9 98.9 113.6	100.7 100.0 97.9 98.9 115.1	100.7 99.0 98.0 98.9	99.0 98.2 98.9	98.9 98.2 98.9	99.2 98.2 99.1	97.1 98.2 101.0	97.1 98.2 101.0	97.1 98.1 105.1	97.1 97.6 107.8	98.
louse — Maison	1975	9.73	64.83	93.0		95.5 100.8	96.0	96.5	96.5	96.6	96.8 98.4	97.6 98.5	98.4 98.5	99.2		100.
646069 M. 647069 A.	1976 1977 1978 1979 1980			99.3 94.0 94.4 105.8	99.0 94.9 94.5	99.0 94.9 96.3 110.0	99.0 94.9 96.3	97.5 95.1 96.3	97.5 95.3 96.3	97.2 95.3 96.3	97.2 95.3 96.8	94.0 95.3 98.3	94.0 95.3 98.3	94.0 95.1 101.8	94.4	95.
Land — Terrain	1975	12.73	35.17	79.4 98.9			84.3	85.4 100.0	86.0	86.4	86.6	88.8	100.0	101.9	101.9	100
D 646169 M. D 647169 A.	1976 1977 1978 1979 1980			101.9 103.0 103.5 114.4	101.9 103.4 103.5	101.9 103.4 103.5	101.9 103.4 103.5	101.9	101.9	101.9 103.5 103.5	103.0	103.0 103.5 106.1		103.5	103.3	5 103.
Victoria(3): Composite — Synthétique	1975	1.94	100.00	101.6	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.7	99.7	99.2				
D 646020 M. D 647020 A.	1976 1977 1978 1979 1980			98. 96. 95. 99.	98.1 95.8 2 95.1	97.8 95.8 95.8	97.8 95.4 95.6	97.8 95.4 95.6	97.3	96.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.	2 95
House - Maison	1975 1976	1.78	64.70	101.												
D 646070 M. D 647070 A.	1977 1978 1979 1980	1		98. 96. 94. 99.	6 98. 0 95. 8 94.	6 98, 7 95. 8 94.	98. 7 95. 5 94.	95. 94.	1 95.	95.	1 95.1	95.	1 95.	1 95.	1 94.	.8 95
Land — Terrain	1975 1976		35.30	100.	5 100.	5 100.	5 100.	5 100.								
D 646170 M. D 647170 A.	1976 1977 1978 1979	3		97. 96. 96. 99.	2 97. 0 96. 0 96.	2 97. 0 96. 0 96.	2 97. 0 96. 0 96.	2 97. 0 96.	2 97. 0 96.	0 96.	0 96.	0 96.	0 96.	0 96.	0 96	.0 96

⁽¹⁾ The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (royraine).

ment) et 2.88 (rerrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilieszion.

⁽³⁾ Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échan-

tillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserviced lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976-100(1)

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des
		First quart	er prices - Prix	du premier trime	Stra	quatre ville
MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODÈLE N° 1, TOUR DE BUREAUX Index(2) - Total - Indices(2)	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978(4) 1978(4) 1979	68.8 80.5 99.4 99.8 100.3 105.4 106.0 110.4	68.1 84.3 94.9 98.4 101.9 100.0 101.7 110.0 122.5	81.3 97.8 104.2 101.2 98.1 103.1 104.2 111.6 123.8	59.3 77.6 91.7 98.1 104.6 108.4 108.8 117.4	69.4 85.0 97.6 99.4 101.2 104.2 105.2 112.4 124.9
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978 1979	74.7 80.2 99.4 99.8 100.3 107.2 109.9	69.7 79.9 91.5 97.6 103.7 101.6 107.8 118.4	81.3 92.2 100.7 100.2 99.7 104.4 111.6 122.2	60.5 75.0 91.1 98.1 105.1 108.7 118.2	71.5 81.9 95.6 98.9 102.2 105.4 111.9
Structural trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978 1979	59.3 82.1 96.4 99.0 101.7 105.0 109.1 120.4	61.9 91.3 101.8 99.8 97.8 104.4 113.8 128.1	78.3 103.9 106.9 101.9 96.9 101.8 107.0	57.4 81.5 88.6 96.9 105.2 111.8 123.6 137.7	64.4 89.7 98.5 99.4 100.4 105.7
Mechanical trades — Métiers de la mécanique	1978 1979 1980	113.4 125.7 134.2	114.9 124.6 135.0	111.5 121.6 132.6	114.7 120.9 131.0	125.9 113.6 123.2 133.3
Electrical trades — Métier de l'électriciré	1978 1979 1980	103.8 112.0 126.5	103.4 115.1 128.6	105.9 115.9 132.3	105.1 114.3 134.8	104.5 114.4 130.6
MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING - MODÈLE	1973			du troisième trime	stre	
Nº 2, BATIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE Index(2) - Total - Indices(2)	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	68.4 89.6 96.3 100.0 104.0 105.1	77.4 92.7 94.0 100.0 101.3 107.5 120.2	81.5 98.0 102.8 100.0 100.7 107.8 119.9	74.3 91.5 96.7 100.0 103.7 110.0 121.0	75.4 92.9 97.5 100.0 102.4 107.6
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	59.1 78.3 92.4 100.0 106.3 103.1	69.3 85.4 90.4 100.0 105.5 111.5	80.3 93.5 103.4 100.0 102.2 110.2	62.8 79.8 88.8 100.0 103.8 114.0 122.6	67.3 83.8 93.4 100.0 104.5 109.7
Structural trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.3 104.4 103.2 100.0 106.6 110.8	88.8 102.9 98.7 100.0 103.6 112.9 125.9	83.2 105.7 107.7 100.0 96.6 104.8 115.2	81.1 97.8 101.5 100.0 105.9 113.4 126.5	81.3 102.8 102.9 100.0 102.9 110.3
echanical trades — Métiers de la mécani- que	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	75.5 88.5 91.7 100.0 107.0 109.1 121.4	75.0 86.1 92.6 100.0 102.7 105.9 118.1	77.4 88.4 93.1 100.0 102.3 109.3 123.5	75.2 85.1 90.9 100.0 101.3 103.6 112.1	75.8 87.0 92.1 100.0 103.2 106.9 118.8
lectrical trades — Métiers de l'électri- cité	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	78.0 88.1 93.4 100.0 102.3 107.5 123.1	77.2 93.3 95.5 100.0 105.4 108.0 122.8	76.4 91.6 96.5 100.0 103.6 105.3	77.4 96.8 102.4 100.0 102.7 102.0 117.8	77.2 92.3 96.8 100.0 103.6 105.8 120.7

oir note(s) at end of table.

TABLE 12. Output Frice Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Hid 1976=100 - Concluded TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 - fin

						Four city composite
		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Aggrégat des quatre ville
		Fourth quarte	r prices - Prix	du quatrième tri	mestre	
DEL NO. 3, HIGH SCHOOL - MODÈLE Nº 3, ÉCOLE SECONDAIRE						
ndex(2) — Total — Indices(2)	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	73.4 89.5 98.1 101.1 107.3 109.2 117.5	81.2 94.5 98.6 100.8 105.4 108.8 119.1	78.6 91.7 97.9 101.3 106.6 113.6	77.5 90.9 95.8 102.6 107.8 117.5 128.7	77.7 91.6 97.6 101.4 106.8 112.3 123.6
rchitectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.9 88.8 98.5 100.9 107.7 107.9	80.6 91.7 97.8 101.4 107.5 111.0 118.8	78.9 91.0 98.2 101.1 108.0 115.0 125.8	75.3 88.0 95.8 102.5 109.1 120.6 128.3	76.5 89.8 97.6 101.5 108.1 113.4 121.0
Structural trades — Métiers de la charpen- teríe	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	83.2 101.1 99.9 100.1 107.0 116.7 122.7	82.6 97.0 96.5 102.1 103.7 108.6 122.2	82.6 94.6 98.3 101.1 106.7 117.1 135.0	90.5 101.4 95.9 102.5 108.6 118.5 136.1	84.8 98.4 97.6 101.5 106.5 115.2 129.2
Mechanical trades — Métiers de la mécani- que	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.0 85.4 94.2 103.4 111.6 113.4 126.6	75.9 91.7 97.4 101.5 107.6 112.0 124.1	75.3 90.7 97.0 101.8 104.3 110.4 126.7	72.0 87.0 95.8 102.6 105.1 111.0	73.6 88.7 96.1 102.3 107.1 111.7 124.5
Electrical trades — Métiers de l'électri- cité	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	75.9 90.2 96.2 102.3 109.6 106.3 126.9	82.3 95.3 101.0 99.4 101.7 100.3 120.0	83.1 95.4 98.0 101.2 103.8 109.9 130.0	82.7 96.6 98.0 101.2 101.1 106.6 123.6	81.1 94.4 98.3 101.0 104.0 105.8 125.2

⁽¹⁾ Because of the layout of the tables, databank numbers cannot be shown. All series are on Cansim in matrices 393 to 395, and Databank numbers are

⁽¹⁾ Because of the layout of the tables, databank numbers cannot be shown. All series are on tains in matrices 393 to 395; the stress of the series are on tains in matrices 393 and the series are on tains in matrices 393 and the series are on tains in matrices 393 and the series are on tains in matrices 393 and the series are on the series are on the series are on the series are on the series are on the series are of the series are on the series of the series of the series of the series of the series of 196 and the series of the series of 196 are estimated.

(3) Figures for 196 are estimated.

(3) Les données de 1976 sont provisoires.

(4) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The first figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

new model including mechanical and electrical work. Figures to: My and tested year conséquent l'indice total de ce modèle electrical work.

(4) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour exclusit les travaux de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premiers chiffres de 1978 sont du modèle original et excluent les travaux de la mécanique et de l'électricité, alors que les second modèle de 1979 inclus les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

		Weights Poids		Quart	er - Trime	stre		Annua
				I	II	III	IV	Annue
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI- OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1973		100.0					
OUVRE MONTE AU CHANTIER	1974						• •	• •
) 648000 Q T.	1975 1976						• •	
0 648100 A.	1977			• •	• •			
	1978					• •	• •	
	1979 1980				• •	**	• •	••
uildings - Bâtiments	1973	100.0	75.0	10/ 6				
649001 0 12	1974	100.0	75.3	104.6 142.4	109.5	121.6	129.4	116.3
0 648001 Q T. 0 648101 A.	1975			157.3	153.0 159.4	158.6 158.7	156.9	152.7
V40101 11:	1976			162.7	164.0	156.8	158.3 156.6	158.4
	1977 1978			156.3	157.4	160.7	160.2	160.0 158.7
	1979			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1980			196.0 233.5	205.2	217.7	228.9	212.0
he Atlantic provinces and Quebec — Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1973	29.1		101.8	107.5	130.2	1// 5	
recorded a rectandiques et Quebec	1974			159.8	173.0	174.7	144.5 166.7	121.0 168.6
648005 Q T.	1975 1976			157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
648105 A.	1977			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1978			150.6 163.1	149.9	156.4	159.5	154.1
	1979			213.8	178.1 226.9	182.7 236.1	196.6	180.1
	1980			252.0		230.1	243.2	230.0
tario	1973	49.2		104.7	110.6	116.9	122.7	113.7
648006 Q T.	1974 1975			132.2	141.7	146.5	146.6	141.8
643106 A.	1976			151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
	1977			162.2 157.8	164.7 . 160.1	156.5	156.5	160.0
	1978			159.9	165.7	161.7 169.1	159.2	159.7
	1979			184.2	192.1	204.1	178.9 213.2	168.4 198.4
2 Produits and	1980			216.7				170.4
e Prairie provinces and British Columbia — Les provinces des Prairies et la Colombie—	1973 1974	21.7		108.3	109.9	120.7	124.6	115.9
Britannique	1974			142.2	152.3	164.6	167.1	156.6
1,0007 6	1976			169.2 174.3	166.1	164.7	167.5	166.9
548007 Q. — Т. 548107 A.	1977			160.6	173.9 161.4	163.3	163.1	168.7
940107 A.	1978			168.2	173.2	164.2 183.6	163.7 192.9	162.5
	1979 1980			199.0	205.9	224.0	245.2	179.5 218.5
dges - Ponts				247.0				
1,49002 0	1973 1974		9.4	117.6 155.3	118.2 164.9	130.2	135.8	125.5
548002 Q T. 548102 A.	1975			160.0	159.3	161.4 167.7	168.3 168.2	162.5
, 104 02 A.	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	163.8 180.3
	1977 1978			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1979			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1980			180.9 205.9	184.2	185.3	192.0	185.6
nsmission towers - Pylônes de distribution	1973		7.9					
48003 Q T.	1974 1975						• •	
48103 A.	1976					• •	• •	
	1977				• •			٠.
	1978							• • •
	1979 1980							
storage tanks - Réservoirs d'entreposage	1973		7.4	110.2	110.0	100		
1 vrac	1974		7 - 4	110.2 155.8	110.2	120.2	120.2	115.2
8004 Q T.	1975			182.2	181.7	163.0 193.1	177.5	164.3
8104 A.	1976			183.4	184.5	182.3	193.6 182.3	187.7 183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978 1979			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	1980			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100

•		Weights			Quarter	- Trimestr	е		An
		Poids			I	II	III	īv	An
TRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE									
otal	1973	100.0			• •	106.3 135.9	• •	120.5 147.5	11
	1974 1975				• •	159.6	••	163.9	1
648008 Q T. 648108 A.	1976				• •	163.7	• •	163.4 174.9]
040100	1977				• •	168.0 181.6		186.7	1
	1978 1979				• •	197.8	• •	207.5	2
	1980								
egions - Régions									
he Atlantic provinces and Québec —	1973		43.4			106.2	• •	127.0 161.6	
Les provinces de l'Atlantiques et	1974				* *	148.1 186.0	• •	188.1	
Québec	1975 1976					175.4	• •	179.3	
648009 Q T.	1976				, .	186.1		191.0	
648109 A.	1978				• •	192.3 202.7		194.9 211.2	
	1979 1980				**	202.1		-	
	1973		28.1			103.2		107.7	
ntario	1974					115.7	• •	119.7	
648010 Q T.	1975				• •	121.5 139.1		125.9 131.6	
648110 A.	1976 1977					129.5		140.8	
	1978					153.9		159.2	
	1979 1980				• •	167.7	• •	177.9	
The Prairie provinces and British	1973		28.5		• •	109.4	• •	123.4	
Columbia — Les provinces des	1974				• •	137.4 157.0	• •	153.5 164.3	
Prairies et la Colombie-Britannique	1975 1976				• •	170.3		170.5	
648011 Q T.	1976				• •	178.2	• •	184.1	
648111 A.	1978					192.5	• •	201.5 231.1	
	1979 1980				• •	220.1	• •	2021	
Commodity - Produits									
Cladding — Revêtements	1973			49.2	• •	105.3 129.9		115.8 136.8	
	1974 1975				• •	153.4	• •	156.7	
D 648012 Q T. D 648112 A.	1976					153.4	• •	151.1	
D 040112 A.	1977				• •	154.1	• •	162.9 170.7	
	1978 1979				• •	168.3 177.9		187.2	
	1980								
Tees — Tés	1973			18.6		108.4		125.9 148.6	
- 410010 0	1974 1975				• •	139.7 154.0		157.4	
D 648013 Q. — T. D 648113 A.	1976					155.2		159.5	
	1977					163.4 173.2	• •	167.7 181.6	
	1978 1979	, 1				190.0		197.8	
	1980	,			••				
Columns, beams and girders - Co-	1973			32.2		106.6		124.8	
lonnes, poutres et poutres de	1974					142.9	• •	163.4 178.5	
pontage	1975 1976				• •	172.5 184.6		184.5	
p 648014 Q T.	1977				• •	191.8		197.5	
D 648114 A.	1978					206.7		214.1 244.1	
	1979 1980				• •	232.7	• •	244.1	

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	М	J	J	A	s	0	N	D	Annua
			Q. I			Q. II			Q. II	I		Q. IV		
Implicit price indexes(2			T. I			T. II			T. II	τ		T. IV		
Indices implicites de prix(2) D 40637 Q T.	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		139.6 160.6 181.3 199.6 216.1 242.8			145.6 164.9 184.9 203.6 221.7 248.0			152.3 169.3 189.3 208.3 227.7 253.7			156.2 174.5 195.3 211.3 234.4 262.0		147.9 167.8 187.7 205.6 224.9 251.6
Input index(3,4) — Total Indices des entrées(3,4 D 610001 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	128,9 134.8 153.5 167.9 182.3 203.8 214.9	129.9 135.8 154.2 168.3 184.5 205.6 217.8	132.1 136.6 155.8 169.3 185.8 207.1 217.4	133.9 138.4 157.1 170.7 187.6 208.5 216.8	136.1 142.4 160.4 175.3 190.8 212.3	136.4 143.8 160.5 175.9 191.4 212.3	137.8 146.7 161.2 178.1 193.0 213.7	136.7 147.9 162.8 179.9 194.6 215.3	136.5 148.0 163.7 180.5 195.8 217.2	136.7 150.0 164.2 180.1 197.7 216.2	137.7 151.0 165.8 179.7 200.4 212.9	133.8 152.3 166.8 180.1 200.1 212.5	134.7 144.0 160.5 175.5 192.0 211.5
Materials — Matériaux D 610002 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	129.7 130.8 148.3 158.5 172.6 198.9 210.0	131.3 131.8 149.3 159.0 176.0 201.7 214.5	134.8 132.9 151.8 160.7 178.0 204.0 213.8	137.0 135.5 153.1 162.1 180.8 206.1 213.0	137.3 138.1 153.3 163.4 181.8 207.0	137.9 139.6 153.4 164.1 182.5 206.5	138.8 143.6 154.1 167.2 184.8 208.6	136.8 143.9 155.8 169.5 187.2 211.1	136.3 144.1 155.7 170.3 187.8 214.1	135.9 145.1 155.7 169.6 190.2 212.5	136.2 145.0 155.9 168.6 193.8 206.9	130.0 146.4 156.9 169.2 193.1 206.3	135.2 139.7 153.6 165.2 184.1 207.0
Labour — Main-d'oeuvre 0 610003 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	127.3 141.8 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	127.3 143.0 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	127.3 143.2 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	128.3 143.6 164.2 186.0 199.6 212.8 223.6	133.8 150.1 173.1 196.4 206.7 221.8	133.8 151.4 173.3 197.0 207.4 222.7	136.1 152.3 173.8 197.7 207.8 222.8	136.4 155.1 175.3 198.5 207.8 222.8	136.9 155.1 177.4 198.7 210.0 222.8	138.0 158.9 179.4 198.8 211.1 222.8	140.4 161.7 183.7 199.6 212.2 223.6	140.5 162.0 184.6 199.6 212.6 223.6	133.9 151.6 172.8 193.9 206.2 219.5
		Annual -	- Annuel											
		0	1	2		3	4	5		6	7	8		9
mplicit price in- dexes(2) - Indices im- plicites de prix(2) 40680 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	27.5 26.6 53.8 68.2 94.1	25.5 29.4 62.0 68.8 100.0	3 6 6	3.5 1.2 3.1 8.6 7.1	22.4 33.1 63.7 70.1 123.8	23.0 34.5 63.1 73.0 147.9	3 6 7	3.1 4.8 4.3 7.2 7.8	26.2 23.5 37.2 65.3 82.2 187.7	26.2 25.4 41.9 67.2 87.0 205.6	2 4 6 8	6.9 4.9 9.1 7.0 7.9 4.9	28.2 25.1 51.2 66.9 92.1 251.6
617001 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	19.2 18.7 38.6 55.6 91.2	18.0 20.5 44.8 56.3 100.0	2 4. 5	6.5 1.8 5.4 7.6	15.8 23.4 46.4 59.6 123.2	16.2 24.3 46.8 62.6 134.7	2 4 6	6.2 4.5 7.9 5.9	18.4 16.6 26.1 49.6 69.9 160.5	18.5 17.8 29.5 50.9 74.6 175.5	1: 1: 3: 5:	8.9 7.5 4.7 2.2	19.8 17.6 36.4 54.2 85.1 211.4
617002 4	1920-29 1930-39 1940-49	24.8	22.5	20).7	21.1	22.6	21		26.0		25	i.8	26.6
	1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	26.1 57.5 69.7 95.3	29.0 67.7 69.3 100.0	67	1.0 7.5 1.7	33.0 66.9 72.0 124.0	34.7 65.7 75.8 135.2	35 67	.1	36.6 69.3 83.5 153.6	42.7 69.3 86.7 165.2	51 68 91 184	.5	24.2 54.0 70.2 96.4 206.9
17003 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	15.1 13.3 24.7 45.2 87.0	14.6 14.2 28.0 46.6 100.0	13 15 29 48 110	.1 .2 .6	11.8 16.2 31.2 50.3 121.8	11.5 16.5 32.8 52.7 133.9	11 16 33 55 151	.7 .8 .2	12.8 12.0 18.3 35.1 59.6	13.3 12.3 19.7 37.2 65.5 193.9	13 12 22 39 71 206	.8 .7 .4 .9	14.7 12.8 23.5 42.4 76.5

⁽¹⁾ These are the only, series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(2) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital,

(2) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital,

(3) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada

taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la

des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des

(4) Weights are (1) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.

**Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

**Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de príx, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

	•	Ĵ	F	М	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annua
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
						131.4			136.0			140.2		133.1
plicit price indexes(2) - Indices implicites de	1974 1975 1976		124.5 142.8 158.8			146.5 163.2			151.5 164.6			156.3 166.9 179.8		149. 163. 176.
prix(2)	1977		170.5			175.3 185.2			179.0 188.7			192.4		187.
40638. Q T.	1978 1979		182.1 196.0			200.4			203.6			208.0		202.
	1980										142.2	143.1	140.2	136.
put index(3,4) - Total -	1974	125.7	127.4 144.5	130.1	131.8	136.0 148.8	137.5 150.8	139.1 151.2	139.3 152.7	140.2 154.1	156.2	157.5	157.7	150
Indices des entrées(3,4)	1975 1976	142.5 158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5 183.6	171.1 184.1	171.8 183.9	165 179
476601 M	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5 193.1	182.4 194.9	183.3 195.3	183.4 197.2	199.2	199.9	199.9	193
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0 215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214
	1979 1980	204.8	205.8	207.0 225.1	226.8	213.3								
iterials - Matériaux	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137
Morrara - Marchiady	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3 159.1	147 156
476602 M.	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0 165.4	156.0 165.8	156.9 166.7	158.3 168.1	159.0 168.3	158.8 168.5	159.2 168.8	168.5	165
	1977 1978	160.4 170.8	161.2 172.1	162.1 174.4	163.0 176.3	165.4	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	201
	1980	221.0	224.2	224.9	228.2									10
abour — Main-d'oeuvre	1974 1975	128.0 142.3	128.0 143.8	128.1 143.9	128.9 144.6	136.1 153.0	136.4 155.8	137.1 157.0	137.1 159.0	137.3	138.4 166.9	140.2	140.3 164.7	13
476603 M.	1975	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	17
476603 A.	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	. 200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	19
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	20
	1979 1980	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.0	224.0	244.7	22707			
		0	- Annuel		2	3	4		5	6	7		8	9
mplicit price indexes -	1920-29 1930-39	31.5	29		27.8	27.3	27	. 5	28.0	31.0 28.7	31 30		31.8	21
Indices implicites de prix	1940-49	30.9	32		35.2	36.9	37.		37.6	39.9	44	-5	49.7	5
	1950-59	52 8	59		63.2	63.7	62.		64.4	67.7	67 84		67.3 84.9	6
40681 A.	1960-69	68.3	68 100		68.4	70.3 114.3	72. 133		76.2 149.5	80.8	176		187.1	20
	1970-79 1980-89	94.2	100	• 0	103.7	114.5	133		147.5	20313				
nput indexes(3,4) -	1920-29									23.5	23		23.9	2
mput zindexes (.5, +)	1930-39	24.3	22		21.8	21.0	21		21.1	21.3	22		22.4	2
Total - Indices des	1940-49	23.0	24		25.7 47.2	26.6 48.5	26 48		27.2 49.8	29.0 51.7	32 53		36.5 54.8	5
Total - Indices des entrées(3,4)			45		59.8	61.7	64		67.6	71.4	75		79.7	8
entrées(3,4)	1950-59	40.0	50				136		150.4	165.7	179	. 7	193.2	21
entrées(3,4)	1950-59 1960-69 1970-79	58.5 92.0	59 100		107.8	117.5								
entrées(3,4)	1960-69	58.5			107.8	117.5							011	3
entrées (3,4) 0 481601 A.	1960-69 1970-79 1980-89 1920-29	58.5	100	.0	107.8		.00		33 0	37.1	36 35		36.6	
e <u>ntrées(3,4)</u> 0 481601 A. Materials — Matériaux	1960-69 1970-79 1980-89 1920-29 1930-39	58.5 92.0	100	.0	33.2	33.3	33 40		33.0 40.6	37.1 33.2 42.7		. 9	36.6 34.9 54.6	3 5
e <u>ntrées(3,4)</u> 481601 A. Materials — Matériaux	1960-69 1970-79 1980-89 1920-29 1930-39 1940-49	58.5	100 34 37	.0	107.8	33.3 39.9 70.9	40 69	.3	40.6	33.2 42.7 72.9	35 48 74	.9	34.9 54.6 73.8	3 5 7
e <u>ntrées(3,4)</u> 481601 A. Materials — Matériaux	1960-69 1970-79 1980-89 1920-29 1930-39	58.5 92.0	34 37 67 74	.0	107.8 33.2 39.4 70.0 73.9	33.3 39.9 70.9 75.9	40 69 79	.3 .3 .5	40.6 70.2 83.1	33.2 42.7 72.9 86.1	35 48 74 87	.9 .1 .0	34.9 54.6 73.8 90.0	3 5 7 9
e <u>ntrées(3,4)</u> 481601 A. Materials — Matériaux	1960-69 1970-79 1980-89 1920-29 1930-39 1940-49 1950-59	58.5 92.0 36.7 35.3 59.7	34 37 67	.0	107.8 33.2 39.4 70.0	33.3 39.9 70.9	40 69	.3 .3 .5	40.6	33.2 42.7 72.9	35 48 74	.9 .1 .0	34.9 54.6 73.8	3 5 7
entrées(3,4) 481601 A. Materials — Matériaux 9 481602 A.	1960-69 1970-79 1980-89 1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	36.7 35.3 59.7 75.3	34 37 67 74	.0	107.8 33.2 39.4 70.0 73.9	33.3 39.9 70.9 75.9 113.1	40 69 79 137	.3 .3 .5	40.6 70.2 83.1	33.2 42.7 72.9 86.1	35 48 74 87 165	.9 .1 .0	34.9 54.6 73.8 90.0 179.4	3 5 7 9 20
entrées(3,4) 481601 A. Materials — Matériaux 9 481602 A.	1960-69 1970-79 1980-89 1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79	36.7 35.3 59.7 75.3	34 37 67 74	.0	33.2 39.4 70.0 73.9 104.9	33.3 39.9 70.9 75.9 113.1	40 69 79 137	.3 .3 .5 .3	40.6 70.2 83.1 147.0	33.2 42.7 72.9 86.1 156.6	35 48 74 87 165	.9 .1 .0 .8 .6	34.9 54.6 73.8 90.0 179.4	3 5 7 9 20
entrées(3,4)) 481601 A. Materials - Matériaux) 481602 A. Labour - Main-d'oeuvre	1960-69 1970-79 1980-89 1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	36.7 35.3 59.7 75.3 96.6	34 37 67 74 100	.0	33.2 39.4 70.0 73.9 104.9	33.3 39.9 70.9 75.9 113.1	40 69 79 137	.3 .3 .5 .3	40.6 70.2 83.1 147.0	33.2 42.7 72.9 86.1 156.6	35 48 74 87 165	.9 .1 .0 .8 .6	34.9 54.6 73.8 90.0 179.4 14.0 12.8 22.6	3 5 7 9 20 1 1 2
notal - Indices des entrées(3,4) o 481601 A. Materials - Matériaux o 481602 A. Labour - Main-d'oeuvre o 481603 A.	1960-69 1970-79 1980-89 1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89 1920-29 1930-39 1940-49 1950-59	58.5 92.0 36.7 35.3 59.7 75.3 96.6	34 37 67 74 100	.0	33.2 39.4 70.0 73.9 104.9	33.3 39.9 70.9 75.9 113.1	40 69 79 137 11 16 33	.3 .3 .5 .3	40.6 70.2 83.1 147.0	33.2 42.7 72.9 86.1 156.6 13.1 12.1 18.4 35.4	35 48 74 87 165	.9 .1 .0 .8 .6	34.9 54.6 73.8 90.0 179.4 14.0 12.8 22.6 40.2	3 5 7 9
entrées(3,4)) 481601 A. Materials - Matériaux) 481602 A. Labour - Main-d'oeuvre	1960-69 1970-79 1980-89 1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	36.7 35.3 59.7 75.3 96.6	34 37 67 74 100	.0	33.2 39.4 70.0 73.9 104.9	33.3 39.9 70.9 75.9 113.1	40 69 79 137	.3 .3 .5 .3	40.6 70.2 83.1 147.0	33.2 42.7 72.9 86.1 156.6	35 48 74 87 165	.9 .1 .0 .8 .6	34.9 54.6 73.8 90.0 179.4 14.0 12.8 22.6	3 5 7 9 20 1 1 2

These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

The current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

Non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed veighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction. Sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction. Construction des prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, al main-d'oeuvre et au matérial employes au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Weights are (1) 1935-1970, materials 43.57, labour 56-3 (ii.) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43 (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Implicit Price Indexes, <u>National Income</u> and Expenditure <u>Accounts</u>, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, <u>Comptes nationaux des revenus et des dépenses</u>, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routie

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1) D 482351 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.	1 65.0	67.	6 72.	2 76.	2 83.		1 80 4 86	.9 73.0	73.1
rading — Nivellement 482361 A.	1950-59 1960-69 1970-79	68.4	4 60.4	65.	7 72.	6 75.	7 81.	1 88.	6 84.	8 69.8 8 84.1	68.7
ranular Base courses — Couches de base granuleuses 482362 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.8	68.2		68.	9 76.	5 85.	0 91.	5 87.	7 84.5	74.8 90.1
ıving — Revêtement 482363 A.	1950-59 1960-69 1970-79	83.7 94.7	72.5	76.0 104.2	77.0	79.2	83.	88.7	88.0	87.1	82.3 88.3
tal contract work — Ensemble des travaux sous contract 482364 A.	1970-79		100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	
tal supplies — Ensemble des maté- riaux 482365 A.	1970-79	•••	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222 0	242.9	277.1	
rfoundland — Terre-Neuve 182352 A.	1950-59 1960-69 1970-79	70.8 82.6	56.8	61.9	57.4 109.6	61.5	67.8 128.0	77.3 73.6 111.3	65.0 65.4 127.4		67.5 66.1
a Scotia — Nouvelle-Écosse 82353 A.	1950-59 1960-69 1970-79	79.8 90.4	67.4	66.2	64.7	65.0 164.1	78.8 185.0	77.6 78.3 176.2	70.5 82.7 195.4	69.9 80.8 209.2	74.2 83.0
Brunswick — Nouveau-Brunswick 82354 A.	1950-59 1960-69 1970-79	84.3 105.7	87.1 100.0	86.5 123.9	89.0 139.3	90.3	89.9 188.6	87.0 90.2 209.4	84.6 89.7 226.8	89.9 88.7 240.2	89.3 89.0
pec 32355 A.	1960-69 1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	79.6 154.0	76.9 180.7	82.6 190.5	80.8	80.5	85.4
rio 2356 A.	1950-59 1960-69 1970-79	65.2 96.8	60.8	67.0 106.3	76.9 114.5	75.2 149.5	87.5 164.2	81.6 95.7 172.4	71.4 95.0 186.9	66.4 92.1 202.4	69.2 93.6
toba 2357 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.9 100.9	62.6	67.6 111,3	75.3 126.3	77.5 166.8	83.5 172.5	83.3 95.7 197.6	93.4 96.3 204.7	69.8 88.2 226.0	68.7 90.5
atchewan 2358 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.6 98.5	68.0	66.9	69.8 129.6	79.4 175.8	98.2 210.4	103.7 114.3 206.6	106.5 93.5 231.9	82.6 84.9 268.9	75.5 89.8
rta 1359 A.	1970-79	• • •	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5		257.0	
sh Columbia — Colombie- tannique 360 A.	1950-59 1960-69 1970-79	81.8 96.7	71.9	68.5 95.7	69.7 101.6	76.3 170.2	91.9 183.2	102.4 93.3 213.2	95.4 85.9 215.3	80.3	82.1 103.0

t was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta in 1971.

TABLE 18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100 TABLEAU 18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968-100

	,	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annua
						110 6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
onstruction machinery	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6 114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
and equipment, compos-	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	130.
ite index - Machines, et	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	123.0	127.4						
matériel de construc-					450.0	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.
tion, indice synthe-	1975	152.6	154-9	155.5	158.3		165.4	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.
tique	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	190-3	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.
Lique	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.
603800 M.	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	242.6	245.1	246.0	250.4	249.3	254-4	258.0	258.8	
608800 A.	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.0	243.1	24010						
, 000000	1980	262.3	263.0	266.7										
								110 /	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112
Construction machinery	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	114.7	114.7	115.2	115.4	115.4	114
and equipment, Canadian	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127
made - Machines et	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	200-0			
made - machines et matériel de construc-	2774							152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152
tion, fabriqués au	1975	145.5	147.8	149.5	150.4	150.9	151.3		162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162
	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	173.0	174.1	174.2	176.4	177.5	172
Canada	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	1873	188.2	188.6	190.4	190.5	185
D 603813 M.	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9 207.5	209.7	209.6	211.2	214.3	218.4	
	1979	197.4	198.7	201.7	201.3	204.7	206.0	207.5	203.7	20310				
D 608813 A-	1980	222.4	222.9	223.2										
										109.7	109.6	110.4	111.5	110
	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	116.3	116.5	116.9	118.3	11
Construction machinery	1972	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8		144.1	146.5	147.4	13
and equipment impor-	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144. I	140.3		
ted - Machines et maté-	1974	110.7	11111							168.6	169.9	169.6	171.4	16
riel de construction,	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5		171.2	174.1	181.4	17
importés	1975	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	210.0	216.9	214.6	20
	1970	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5		254.0	256.2	23
D 603829 M.	1977	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3 274.4	278.1	277.5	
D 608829 A.	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.I	263.7	269.2	267.6	274.4	270.1		
	1979	280.7	281.5	286.8										

TABLE 19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Tri	imestre			Annua
		I	II	III	IV	Annue
Covernment gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe, secteur public	1967 1968 1969 1970	91.4 93.2 92.5 96.5	90.7 91.4 92.3 96.5	91.1 91.3 93.2 96.5	92.0 91.9 95.4 98.9	91.3 92.6 93.3 97.1
D 40635 Q T. D 40678 A.	1971 1972	99.0 102.7	100.0	100.0 103.5	100.9	100.0
	1973 1974 1975 1976 1977	105.8 115.9 130.6 139.1 145.8	107.3 118.3 132.2 139.3 145.9	109.4 121.3 134.3 140.8 147.1 158.1	111.9 127.9 137.8 141.9 150.3 161.9	121.1 133.1 140. 147.
	1978 1979 1980	152.7 168.8	156.4 173.7	174.2	178.0	173.
Business gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1967 1968 1969	93.0 90.5 91.8	90.5 90.4 92.5	89.1 90.7 93.1	89.8 90.8 94.2 98.1	90. 90. 92. 97.
D 40639 Q T. D 40682 A.	1970 1971 1972		97.5 99.8 102.4	97.3 100.6 102.8	100.6 103.3	100. 102.
	1973 1974 1975 1976	104.4 114.6 134.3 145.6	105.6 118.6 137.9 147.0	107.0 124.2 140.2 149.1 160.5	110.2 129.8 143.6 150.8 163.9	106 121 139 148 158
	1977 1978 1979 1980	169.2 184.0	157.0 173.7 186.4	160.5 175.7 190.2	180.3 195.2	174 189

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-CO1, Quarterly. Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-CO1 au catalogue, trimestriel.

TABLE 20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

, The same construction as		0									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distri-	1000										
D 482101	1950-5 1960-6 1970-7	9 75.	0 74.	7 76.	1 76.	6 78.	2 80.	0 84.	0 86	.8 86,	4 89.9
Total direct costs — Ensemble des coûts directs D 482102	1970-7	9	. 100.	0 103.	6 113.						
Construction indirects — Coûts indirects de cons- truction D 482103	1970-7	9	. 100.	0 109.0	5 116.	6 130.	9 150.	6 166.	6 181.	.0 193.	7 208.6
Transmission lines - Lignes de transmission											
2 402131	1950-59 1960-69 1970-79	69.9	70.	7 71.4		72.6	76.7	7 79.9	83.	9 86.2	90.2
Poles, towers, fixtures and overhead conductors — Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens D 482133	1970~79		100.0	105.8	115.2						
Construction indirects — Coûts indirects de cons- truction J 482134	1970-79	•••	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	181.5
Transformer stations - Total - Postes de trans- formation D 482161	1950-59 1960-69 1970-79	78.9 95.2	71.8 100.0	75.5 103.5	77.3	80.5	84.8	82.8 87.9	84.8 87.1		81.5 86.5
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires D 482164	1970-79		100.0	108.1	120.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.1
Station equipment — Matériel de poste D 482165	1970-79		100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	211.8
Construction indirects — Coûts indirects de cons- truction D 482166	1970-79		100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	179.7
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques D 482201	1960-69 1970-79	95.6	64.4	66.2 106.3	68.4 116.1	70.6 137.9	74.1 157.6	78.7 171.6	81.5 181.8	84.8 195.8	89.9
Structures - Constructions D 482250	1970-79		100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	212.6
Equipment - Matériel D 482251	1970-79		100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	227.0
Temporary camps — Baraquements provisoires D 482206	1970~79		100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.9
Interest during construction - Intérêts pendant la construction D 482207	1970-79		100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.8	123.0	134.0
Engineering and administration — Ingénierie et administration D 482208	1970-79		100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
Steam electric generating stations (fossil fuel fixed) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69 1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	79.1 174.1	80.0 187.9	82.2 204.2	87.8 225.0
Buildings and structures — Bâtiments et structures) 482262	1960-69 1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	78.5	79.8	82.1	87.3
lectrical-mechanical systems and services — Systèmes et services électromécaniques. 482263	1960-69 1970-79	92.7	100.0		115.7	139.3	161.5	81.0 180.7	80.4	81.0 218.4	86.1 240.5
onstruction indirects — Coûts indirects de construction 482264	1960-69 1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	74.2 151.0	78.9	85.8	92.9

TABLE 21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

es installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

*		Weights		Quarter - Tr	imestre			Annual
		Poids		I	II	III	IV	Annuel
								168.5
TAL	1976 1977 1978	100.0		163.6 177.0 188.8	167.4 180.7 193.0 214.3	170.2 183.8 198.3 218.9	172.9 186.1 202.4 224.6 ^r	181.9 195.6 216.6
477050 Q T. 482050 A.	1979 1980			208.4 229.7	44.70			
nchinery and equipment — Machines et matériel	1976 1977 1978	54.2		167.3 177.7 189.8 211.1	169.5 181.2 193.5 217.0	171.5 183.6 199.2 222.1	173.6 186.8 203.4 230.3 ^r	170.1 182.1 196.1 220.1
477051 Q T. 482051 A.	1979 1980			235.8	104.2	196.5	198.1	195.
abricated equipment - Matériel fabriqué	1976 1977 1978		23.66	193.4 201.2 212.6 240.6	194.3 203.9 220.8 250.6	207.3 231.6 257.6	209.5 235.5 264.1 ^r	205. 225. 253.
477055 Q T. 482055 A.	1979 1980			268.4			160 /	166
rocess machinery — Machines de transfor- mation	1976 1977 1978 1979		26.67	162.3 172.8 186.5 203.1	165.5 176.2 188.6 207.7	167.0 178.3 191.5 215.4	169.4 183.1 194.6 224.0 ^r	177 190 212
477056 Q T. 482056 A.	1980		- 40	228.1 147.4	148.8	149.2	151.8	149
tumps and compressors — Pompes et com- presseurs	1976 1977 1978		7.48	147.4 154.2 166.4 186.7	157.4 168.3 189.4	159.7 169.9 192.3	163.7 174.1 200.9 ^r	158 169 192
0 477057 Q. — T. 0 482057 A.	1979 1980			207.8	177.0	181.0	183.4	17
Piping, valves and fittings — Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1976 1977 1978 1979		10.19	174.5 186.9 202.2 220.4	177.3 192.0 206.1 229.5	193.7 210.1 234.2	198.4 214.1 243.7 [±]	19 20 23
D 477058 Q T. D 482058 A.	1980			248.2 149.3	151.3	154.0	158.9	15
Process instruments and controls — Ins- truments de régulation et de contrôle transformation	1976 1977 1978 1979		6.20	163.9 178.3 195.6 218.7	165.5 179.2 201.2	169.6 183.1 202.5	174.8 189.4 213.6 ^r	16 18 20
D 477059 Q T. D 482059 A.	1980					150.0	153.8	1:
Electric equipment — Matériel électrique	1976 1977		9.60	151.2 156.3	152.7 160.2 165.1	152.9 160.2 166.9	160.6 172.2	1:
D 477060 Q T. D 482060 A.	1978 1979 1980			161.6 181.0 205.8	183.7	188.2	197.3 ^r	11
Other utilities equipment — Autre matériel auxiliaire	1976 1977 1978 1979		7.83	153.2 177.3 183.5 210.3	155.6 178.4 184.2 213.9	160.1 179.0 195.6 214.7	161.3 181.2 201.6 223.4 ^r	1 1 1 2
D 477061 Q T. D 482061 A.	1980		0.22	231.2 164.7	167.7	169.6	170.8	1
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1976 1977 1978 1979 1980		8.32	173.0 189.0 211.4 230.9	180.5 192.1 214.7	184.9 198.5 217.3	186.1 202.4 223.1	1 1 2
D 477062 Q. — T. D 482062 A.				163.2	171.5	176.2	180.2	1
Field erection - Montage sur le chantier	1976 1977 1978	16.6		183.4 199.5	190.4 205.5	197.2 210.4 224.4	198.6 213.7 225.5	1 2 2
D 477052 Q T. D 482052 A.	1979 1980			214.8 226.3	220.5			
Buildings - Bâtiments	1976 1977 1978	13.5		156.1 168.9 183.0	161.0 174.2 187.5	163.5 178.8 191.6 216.3	165.7 180.4 197.8 220.2 ^r	
D 477053 Q T. D 482053 A.	1979 1980		•	203.0 223.7	211.5	210.3		
Engineering design and administration - Études, dessin et administration	1976 1977 1978	15.7		158.0 174.5 179.0	161.2 174.5 183.1 200.7	164.9 174.5 188.3 204.2	169.1 175.4 190.7 207.9	

TABLE 22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

		Weights Poids		Quarter	- Trimestre			Annua
				I	II	III	IV	Annue
TOTAL D 646201 Q T. D 647201 A.	1977 1978 1979 1980	100.0		180.8 193.4 212.1	185.7 198.9 219.2	188.6 204.5 223.8	190.5 207.6	186.4 201.1
Plant excluding buildings - Installations	1700			233.8		423,0	229.2 ^r	221.1
excludit les batiments:								
Machinery and equipment — Machines et matérie D 646205 Q. — T. D 647205 A.	1 1977 1978 1979	47.0		184.5 197.1	187.7 201.6	189.9 207.9	192.9 211.7	188.8
	1980			218.4 248.6	227.3	233.1	242.2 ^r	204.6 230.3 ^r
Fabricated equipment — Matériel fabriqué D 646208 Q. — T. D 647208 A.	1977 1978		29.0	219.2	220.5	222.1	000	
D 04/208 A.	1979 1980			230.2 257.7	239.6 274.2	251.7 284.1	223.1 254.2 292.6 ^r	221.2 243.9 277.2
Process machinery - Machines de transformation	1977			300.2			2,2.0	. 2//.2
D 646209 Q T. D 647209 A.	1978		22.0	162.7	166.1	168.3	172.6	
047207 R4	1979			175.6 193.9	177.7	179.8	183.4	167.4 179.1
DA. I	1980			216.5	197.5	202.5	211.0 ^r	201.2 ^r
Piping, valves and fittings — Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1977		21.0	10/ 0				
	1978		22.0	184.3 198.8	188.6 202.3	190.5	195.2	189.7
D 647210 A.	1979 1980			215.9	226.5	207.1 231.9	210.7	204.7 229.2
Process instruments and controls - Instruments				247.2		231.9	242.6 ^T	229.2~
	1977		12.0	163.9	165.5	***		
	1978 1979			178.3	179.2	169.6 183.1	174.8	168.5
D 647211 A.	1980			195.6	201.2	202.5	189.4 213.6 ^r	182.5 203.2
Electrical equipment — Matériel électrique	1977			218.7				203.2
D 646212 Q T. D 647212 A.	1978		5.5	156.6	159.2	158.6	159.0	150 /
D 04/212 A.	1979			158.8	162.3	164.7	171.3	158.4 164.3
	1980			209.2	183.6	188.6	198.6°	188.0°
Structural support, paint and insulation -	1977		10.5					
Supports de charpente, peinture et isolation D 64621 Q T.	1978		10.5	173.0 189.0	180.5	184.9	186.1	181.1
D 647213 A.	1979 1980			211.4	192.0 214.7	198.5 217.3	202.4	195.5
Construction labour - Main-d'oeuvre de	1700			230.9	-241,	217.3	223.1 ^r	216.6
	1977	18.0		181.6	191.8			
0 646206 Q. — T.	1978 1979			197.6	205.8	197.3 211.2	197.5	192.1
647206 A.	1980			212.6	218.3	221.1	212.4 221.5 ^r	206.8 218.4 ^r
Construction indirects - Coûts indirects	1977			221.5				210.4-
ue construction	1977	11.0		179.8	188.5	193.6	195.2	
646207 Q T. 647207 A.	1979			196.7	204.5	209.7	212.5	189.3 205.9
	1980			214.3 226.1	219.5	222.9	224.7 ^r	220.4°
uildings — Bâtíments	1977	9.0						
046203 Q. — T. 647203 A.	1978	7.0		175.1	181.1	185.4	186.6	182.1
	1979 1980			188.6 206.6	193.9 214.9	197.9	202.5	195.7
Oginoering design	1700			224.8	214.7	219.3	222.2 ^r	215.7
ngineering design and administration — Études, dessin et administration	1977	15.0		172.5	170 5			
	1978 1979			177.1	172.5 181.1	172.5 185.9	173.6	172.8
647204 A.	1980			193.4	197.3	201.2	188.4 205.2	183.1 199.3

ABLE 23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI),(1) 1976=100

ABLEAU 23. Indice des installations canadiennes de télécommunications (IICT) (1), 1976=100

Weights				
Poide	1976	1977	1978	Percentage change 1978/1977
70143				Variations en pourcentage 1978/1977
100.0	100.0	106.1	114.0	7.4
25.4	100.0	105.7	111.6	5.6
39.3	100.0	106.8	117.4	9,9
25.5	100.0	104.2	110.3	5.9
9.8	100.0	106.8	114.0	6.7
	Poids 100.0 25.4 39.3 25.5	100.0 100.0 25.4 100.0 39.3 100.0 25.5 100.0	Polds 1976 1977 100.0 100.0 106.1 25.4 100.0 105.7 39.3 100.0 106.8 25.5 100.0 104.2	Polds 1976 1977 1978 100.0 100.0 106.1 114.0 25.4 100.0 105.7 111.6 39.3 100.0 106.8 117.4 25.5 100.0 104.2 110.3

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 6.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_{t} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} (P_{t/o})_{i}$$

where \mathbf{I}_{t} is the price index in time t related to time base period o

 $\sum_{i=1}^{n} \text{ is the summation over all commod-}$ $i=1 \text{ ities, } i=1, 2, \ldots, n.$

(P_{t/o})_i is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obte nus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la métho dologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indice sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux dernier trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fourn sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication on été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessou Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisé et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pou une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence conce nant chaque indice; une liste de ces derniers sui les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prifigurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de bar du type général suivant.

$$I_{t} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} (P_{t/o})_{i}$$

est l'indice de prix à la période t pa rapport à la période de base.o

 $\sum_{i=1}^{n} \quad \text{est la somme de tous les} \\ \quad \text{produits, i=1, 2,, n.}$

(P_{t/o}) est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o (la période t and Wi

is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_{i} = \frac{(P_{o} \cdot Q_{k})_{i}}{\sum (P_{o} \cdot Q_{k})_{i}} ; \sum_{i=1}^{n} W_{i} = 1.00$$

where $\left(P_{o} \circ Q_{k}\right)$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

able 1

These series are a selection from the sysem of Manufacturers' Selling Price Indexes, ublished in Industry Price Indexes (Catalogue 2-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities old by major manufacturing establishments, lassified according to the 1970 Standard adustrial Classification. Prices are for two orders, net (discounts allowed) as of the oddle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived om the 1971 Census of Manufacturing Values; some cases they have been revised on 1976 values.

rther <u>Data</u>. Historical data is available om 1956 or later, on a 1971 base in <u>Industry ice Indexes: Manufacturing, 1956-1976</u> (Catogue 62-543). Other commodity detail is allable on request from the Prices Division.

ples 2 and 3

These series are derived mainly from those lished in the "Construction Collective eement Survey Service" provided by the Eadian Construction Association. The coltive agreements cover tradesmen engaged in lding construction. Sixteen main trades surveyed in 22 metropolitan areas. Two es are indexed. The basic rates indicate straight time hourly compensation. The plements included in the "indexes including ected pay supplements" are as follows: ation pay, statutory holiday pay, pension ribution, employers' contribution to vate plans, health and welfare, employers' cribution, industry promotion fund, ning fund. Weights are based on estimates ross earnings of each trade in each metrotan area, derived from 1971 census data.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_{i} = \frac{(P_{o} \cdot Q_{k})_{i}}{\sum (P_{o} \cdot Q_{k})_{i}} ; \sum_{i=1}^{n} W_{i} = 1.00$$

où $\begin{pmatrix} P_0 & Q_k \end{pmatrix}_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin Indices des prix de l'industrie (n° 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le nº 62-543 au catalogue, <u>Indices des prix de vente dans l'industrie</u>: <u>industries manufacturières</u>, 1956-1976. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further Data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4

The selected series on interest rates are taken from the <u>Bank of Canada Review</u>. Historical data is available from the Bank of Canada. The series on exchange rates is extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. The rate used for the table is the same as that which is used to adjust United States price quotations or index numbers to the Canadian valuation in the indexes shown in this publication.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further Data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4

Les séries sur le loyer de l'argent sont extra tes de la <u>Revue de la Banque du Canada</u>. On peut obtenir les données historiques auprès de la Banq du Canada. La série sur le cours du change est fondée sur les chiffres quotidiens diffusés par l Banque du Canada. Le taux utilisé ici correspond à celui qui sert à ajuster la valeur des prix États-Unis dans les indices de la présente public tion.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix i la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans construction de maisons individuelles. Comme me res des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonc tion des changements de productivité dus à la co ception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, com la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nou velles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau l et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. I taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHI sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins main-d'oeuvre par métier; cela permet de calcule l'importance relative de chaque métier et le rap port des matériaux de la main-d'oeuvre dans chac Les données régionales sont pondérées d'après le renseignements sur les mises en chantier de loge ments pendant la période de référence. Toutes 1 pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Données supplémentaires. Certains indices région naux sur les métiers peuvent être obtenus de CAP ou de la Division des prix. Le tableau 17 présiles indices historiques annuels pour tout le CaP à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccor provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle bas les solutions de continuité de 1961 et 1971 com quent néanmoins les agrégations. Les pondératis servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre p

After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

ables 7 to 9

These measure price changes for labour and aterials used in non-residential building onstruction. As measures of inputs they do ot adjust for productivity changes involved n design or in putting the work in place. either are other elements affecting output rices covered, such as site preparation, verhead and profit. Materials prices used re manufacturers' new order selling prices or commodities, described above under Table 1, ljusted for changes in federal sales taxes. Lbour rates used are basic union wage rates escribed above under Tables 2 and 3. Weights e derived from a cost analysis of a number structures in 1971 to establish the relave importance by trade of material and bour requirements. These were aggregated to material commodity groups by type of ructure, and into total labour requirements. parate weighting patterns by region could t be established. Separate measures of terials price movement cannot be made; howrr, regional labour indexes can be identied and aggregated with materials movement the total level (Table 7). Regional ights to combine total indexes were derived om data on construction activity in the erence period. Materials indexes are shown carately for different types of structures ble 9).

ther Data. Historical figures are available for commodity groups and labour series varying levels of detail from 1871. At regative levels they are available on SIM. Annual indexes are published from at the total level on Table 18. These linked, rebased figures from series pressly published on different bases, with continuities in 1961 and 1971 particularly icting any aggregations. Weights used in mining material and labour for the Canada 11 prior to 1971 are materials 43.57, the School of the series o

bes 10 and 11

hese measure changes in selling prices of touses constructed by large and medium he builders in metropolitan areas. The sampled are representative of the total sold at that time but elements of qual-hange are excluded from the price mea-Prices used are the selling prices

le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau l et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la maind'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des <u>maisons neuves</u> bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des

agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability +han the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetic estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, joboverhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in

prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contracteur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés. Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation La séparation entre la valeur de la maison et cell du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement particulièrement en baisse. Les pondérations ser vent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révise périodi quement pour qu'elles reflètent la plus récente r partition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur de mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces t bleaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils com parent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la ba de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est un conversion arithmétique des chiffres à base 1976 Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non réside tiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oem l'utilisation de matériel, les taxes de vente, frais généraux des travaux et les bénéfices. I reflètent les conditions du marché local et les sultats des variations de la productivité dans mise en place des matériaux. Les prix sont des timations d'éléments du travail exécuté par des vriers spécialisés et des activités, bénéfices frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des pr de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concerné ne fournissent pas un échantillon national conv ble, l'indice composite n'est qu'une moyenne ma matique. Chaque immeuble est évalué une fois I he first quarter of each year, the light dustrial building in the third, and the hool in the fourth quarter. The high rise fice building priced from 1972 to 1978 has en replaced by a medium-rise office building 1978. Prior to that year estimates for e mechanical and electrical work for the fice building were not available.

visions. Figures as published are final.

rther Data. The elements of the school ilding are reaggregated together with other ta to provide estimates for hospital concuction. For all buildings some further add details are available. These may be tained from Prices Division. No other hiscical data is available.

ales 13 and 14

These measure price changes for structural el and precast concrete construction work. The structural el and precast concrete construction work to the large amount of in-plant work solved much of this is performed by compassion of the structure of their structure of their livity makes them similar to the constructure industry. Prices used are new order ling prices for the completed product in the period includes for materials, labour, of fabrication, sales taxes, hauling to jobes, site erection, overhead and profit. This applied are derived from census of ufacturing values of output in the period to 1973, converted to 1972 price levels.

ther Data. None.

es 15 and 16

or descriptions of the input indexes see s for Tables 5 through 9. The implicit e indexes are reprinted from National ne and Expenditure Accounts (Catalogue)1). They are derived from the compilaof the National Accounts, and represent provement of the ratio of investment in dential and non-residential construction ared in current dollars to investment ared in constant dollars. Because the fres in constant dollars are usually caled by deflating those in current dollars apropriate measures of price movement at ine a level of detail as possible and ig up the results, the relationship bethe implicit movements and the aggregate propriate price movements should be , being affected mainly by shifts in the give importance of the detailed compo-. For residential construction before 1 and for non-residential construction

l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précoulé. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du ${\rm n}^{\rm o}$ 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à

for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further Data. See <u>National Income and Expenditure Accounts</u> (Catalogue 13-001).

Table 17

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit.

maintenant, les indices des entrées ont été des dé terminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses enti les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui menent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls élément pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices de entrées n'accordent aucune place à la variation la productivité et des bénéfices. En conséquence le processus de déflation comporte des ajustement appropriés. Relativement aux données sur la cons truction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depu 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la pr ductivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généra et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investis sements résidentiels ont été estimés directement partir des données sur les mises en chantier d'1 meubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaire tirées de la même source. Ni les indices des pr des entrées ni ceux des prix des nouveaux logeme (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellemer dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différence entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples é seignements, sur ces derniers, le lecteur est prode s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de t trimestre précédent peuvent être révisés. Au pr mier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement pl peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périor plus longues.

Données supplémentaires. Voir <u>Comptes nationau</u> des revenus et des dépenses (nº 13-001 au catale gue).

Tableau 17

Ces indices mesurent les changements de prix matériaux mis en place pour un programme fixe d construction routière. Comme prix des sorties, indices tiennent compte des matériaux, de la ma d'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur

They reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work on place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by proincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs inwarred on different elements of work by all rovinces in the period 1970 to 1972 valued on 1971 prices.

evisions. Indexes as published are final.

rther Data. Indexes for components: cading, base course, paving by province are vailable on CANSIM or from Prices Division or the historical period as shown. Indexes the also available since 1971 showing the rice movement of contract work and of matebals supplied by departments for installation contractors separately.

ble 18

These measure price change for construction rchinery purchased in Canada from either mestic or United States manufacturers. ices for domestic equipment are manufactures' new order selling prices for commodities, scribed above under Table 1, adjusted for ange in federal sales taxes. Prices for ist imports are United States Bureau of bour Statistics indexes adjusted for changes exchange rates and tariffs. Weights are rived from a 1969 survey of distributors of istruction machinery and equipment conducted the Merchandising and Services Division of htistics Canada. Ratios of domestic to ported purchases were derived from the Cenof Manufacturers and import statistics.

other Data. Commodity detail is available CANSIM or from Prices Division. The total rex is available from 1963.

ale 19

For a description of implicit price indexes cerally, revisions, and further data see est to Tables 18 and 19 above. The implicit rice indexes for machinery and equipment are the indexes for various equipment and machines are as to make these indexes are as described are Table 18 above. Industries covered are disculture and fishing, Forestry, Mining, infacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Esponsion (Table 18) and Forestry (on request

matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau l, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 19

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 18 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 18. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et

from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 20

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further Data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 21

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in

les travaux publics (tableau 18) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 20

Ces indices mesurent les variations de prix re Lativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix util sés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du trava d'exécution tels que le terrassement et l'acier d charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et d main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machin et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvell commandes à l'égard du matériel installé, taxes d vente comprises, pour les marchandises canadienne et les indices des prix à l'étranger ajustés en | fonction des taux de change et des tarifs douanie dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts com rus pendant la construction et les frais de conce tion et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur 1 salaires. Les pondérations ont été tirées des a ditions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes (distribution, de transformation et de transmissi 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; centra thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sol sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CAN ou de la Division des prix passablement de détai sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 21

Ces indices mesurent les variations de prix r lativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries 0 le travail de transformation représente un éléme important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinag Les prix utilisés pour les machines et le matéri sont les prix de vente des fabricants pour les n velles commandes de matériel fabriqué au Canada les indices des prix à l'étranger ajustés en fortion des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des meubles le sont au moyen des indices des entrées he late 1960's, classified by their codes of

rther Data. No history is available before 71. No further component detail is availle. See also Table 22.

ble 22

These measure price change for construction a processing plant of the sort installed chemical and petrochemical companies. It similar to the sort of installation decibed under Table 21 above, except (1) the del is a battery limits rather than grass ots plant (2) it is restricted to the sort plant in which gases and liquids only are cessed. Prices are as described under le 21. Weights are derived from a study ried out by an ad hoc committee of the adian Chemical Producers Association and resent a typical battery limits plant talled in the early 1970's. Elements are ssified according to their codes of acnts, valued in 1971 prices.

ther Data. No history is available before L. No further component detail is avail-

l.e 23

'hese measure price change through time of ttern of investment similar to that carout by the Canadian telecommunication stry in the years 1974 to 1976. The ins were produced jointly by a committee he Canadian Telecommunications Carriers ciation and Statistics Canada. Prices are derived largely from carriers puring experience with some models of particinstallations priced by manufacturers ially for this purpose. They are estis of in place prices and include all neering and installation costs as well as s applicable. Weights are derived from a by of major carriers expenditures classiby their codes of accounts.

ions. This is a preliminary index and lata is subject to revision.

er Data. Some components of major groups vailable from the Prices Division; no rical data is available before 1976. panded description of the indexes is able on request from the Prices Division.

et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 21, sauf (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 21. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

<u>Données supplémentaires</u>. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 23

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'un indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune données ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

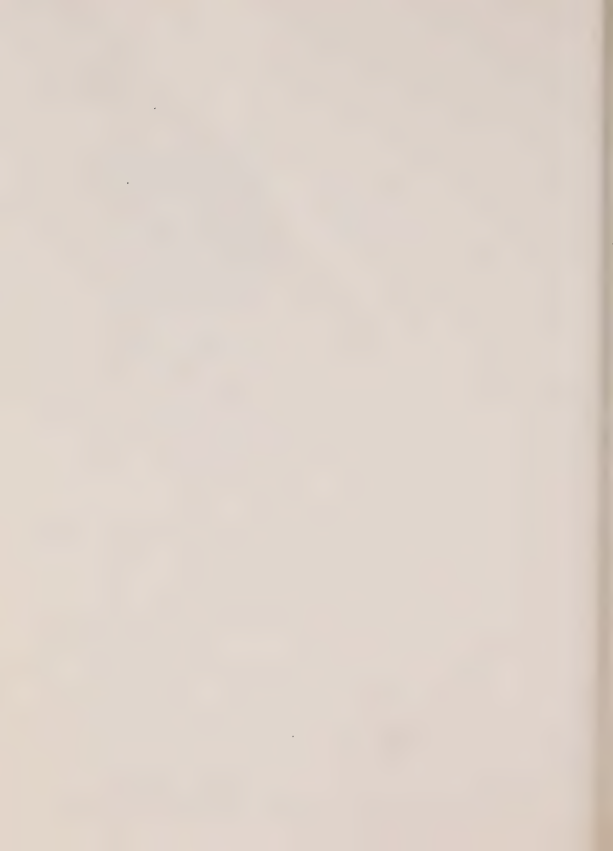
GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

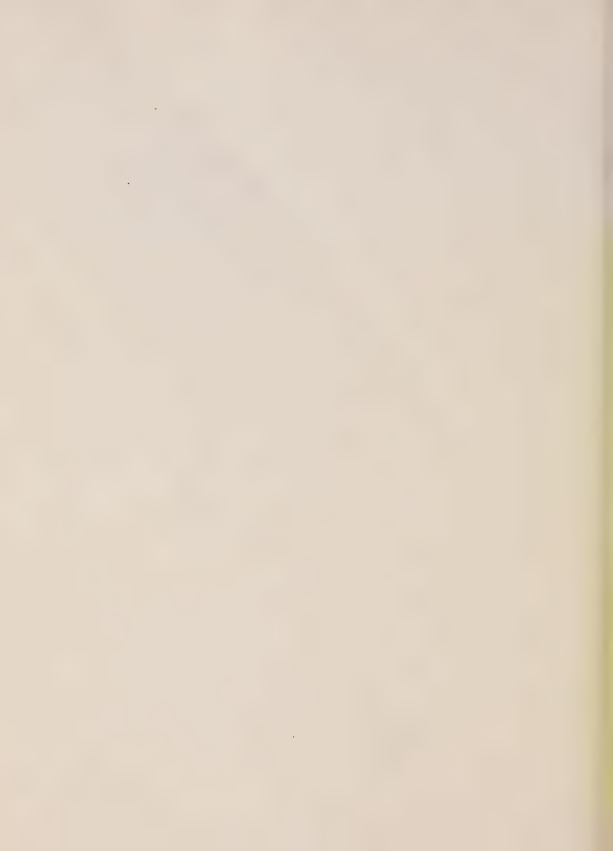
Tables Title Titl	DOCUMENTS DE R	EFERENCE		Catalogue	Issue
Tables	Table	•		0300208-0	
1. Industry enting price indexes: Manufacturing, 1971-100, 1986-1976 - Industry enting price indexes; Manufacturing, 1971-100, 1986-1976 - Industry enting price indexes, 1971-100 - Industry enting price indexes, 1971-100 - Industrial price indexes of Capital Expenditory indexes, 1971-100 - Industrial price indexes industrial price indexes industrial price indexes industrial price indexes industrial price indexes industrial price indexes industrial price indexes industrial price indexes industrial price indexes industrial price indexes industrial price indexes industrial price indexes industrial price indexes industrial price ind	Tableau		Titre		
de l'indemylis Montaleure en 1971-100, 1994-1976 de l'indemylis Montaleure en 1971-100, 1994-1976 de l'indemylis Montaleure en 1971-100 1071-		les entrées		62-543	
Construction where was indexed as lace negrowing and an elementary of the state of the property of the state of the party of the state of the state of the party of the state of the party of the state of the state of the party of the state of the state of the party of the state of the state of the state of the state of the party of the state	1				Sept. 1976
Sesignated building construction price indexes, 1971-100 - Indices de prix des ministed tenders and a construction residenticible, 1971-100 - Indices de prix des merches dans la construction more failenticible, 1971-100 (1) - Indices de prix des merches dans la construction more failenticible, 1971-100 (1) - Indices de prix des merches dans la construction more failenticible, 1971-100 (1) - Indices de prix des merches dans la construction more failenticible, 1971-100 (1) - Indices de prix des la construction more failenticible, 1971-100 (1) - Indices des prix des logements meufs, 1971-100 (1) - Indices des prix des logements meufs, 1971-100 (1) - Indices des prix des logements meufs, 1971-100 (1) - Indices des prix des logements meufs, 1971-100 (1) - Indices de prix des la construction fem price indexes, 1971-100 (1) - Indices de prix des acrites de la construction more feidenticible (certains immobiles), militée de 1971-100 (1) - Indices de prix des acrites de la construction more feidenticible (certains immobiles), militée de 1971-100 (1) - Indices de prix des acrites de l'acter de chargene, semi-nouré, 1972-100 (1) - Indices de prix des acrites de l'acter de chargene, semi-nouré, 1972-100 (1) - Indices de prix des acrites de l'acter de chargene, semi-nouré, 1972-100 (1) - Indices de prix des acrites de l'acter de chargene, semi-nouré, 1972-100 (1) - Indices de prix des acrites de l'acter de chargene, semi-nouré, 1972-100 (1) - Indices de prix des immobilisations (1) - Indices de prix des acrites de l'acter de chargene, semi-nouré, 1972-100 (1) - Indices de prix des acrites de l'acter de chargene, semi-nouré, 1972-100 (1) - Indices de prix des immobilisations (1) - Indices de prix des acrites des prix de la construction price facts (1) - Indices de prix des mentourés de l'acter de l	2, 3	Indices de salaires syndicaux de la conscidents,	tics - Statistiques des		
Non-residential building construction input price Selection	5, 6		tics - Statistiques des		
Output pot Industries Engaged in Construction Sorties pour les Industries engages dans la construction Residential Construc	7 to - à 9	Non-residential building construction input price			ublie avec
Residential Construction residentials residentials residentials on residentials and the price of		Output of Industries Engaged in Construction — Sorties pour les industries engagées dans la			
The contraction price states Construction Con		Residential Construction — Construction résidentielle			Dec 1974 - Déc.
from Prices Division on Feques — Document of the price of	10 to - à 11	New housing price indexes, 1971=100 - Indices des prix des logements neufs, 1971=100	tics — Statistiques des	62-00/	nec 1774
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976-1900(1) Residented buildings), 1976-1900(1) Pabricated sed as construction mon residentials (certains immobiles), milicu de 1976-1901(1) Pabricated structural steel price indexes, 1972-100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972-100 - prix de la construction Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix de la construction Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix de la construction Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix de la construction (Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 - (Indices implicites de prix) else compten nationaux des revenus et des dépenses, volume 3 Righway construction price indexes, 1971-100 - Indices des prix de la construction price indexes, 1971-100 Machinery and Equipment - Machines et matériel Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1988-100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1988-100 Total Plant - Installation totale Price indexes of electric utility construction, 1956-1865 Construction price indexes for hydro electric generating stations (Constluction price indexes for hydro electric generating stations (Constluction price indexes for stoms-electric generating stations (Constluction price indexes for stoms-electric generating stations (Constluction price indexes for hydro electric generating stations (Constluction price indexes for stoms-electric generating stations (Constluction price Statis-tice - Statistiques des prix de la construction price statis-tice - Statistiques des prix de la construction price statis-tice - Statistiques des prix de la construction price statis-tice - Statistiques des prix de la construction support des		ques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de			
13 Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 - Construction Price Statis 1972=100 Tindices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972=100 Construction Price Statis fice - Statistiques des prix de la construction Price Statis fice - Statistiques des prix de la construction Construction Price Statis fice - Statistiques des prix de la construction Price Statis fice - Statistiques des prix de la construction Price Statis fice - Statistiques des prix de la construction Price Statis fice - Statistiques des prix de la construction Price Statis fice - Statistiques des prix de la construction Price Statis fice - Statistiques des prix de la construction Price Statis fice - Statistiques des prix de la construction Price Statis fice - Statistiques des prix de la construction Price Statis fice - Statistiques des prix de la construction Price Statis fice - Statistiques des prix de la construction Price Statis fice - Statistiques des prix de la construction Price Statis fice - Statistiques des prix de la construction Price Statis fice - Statistiques des prix de la construction Price Statis fice - Statistiques des prix des machines fice - Statistiques des prix de la construction fice Statis fice - Statistiques des prix de la construction fice - Statistiques des fice - Statistiques des fice - Statistiques des fice - Statistiques des fi	12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) - Indices de prix			Aug 19/8 - Aout
Price Indexes of Capital Expenditure - Indices desprix du béton précoulé, 1972-100 Price Indexes of Capital Expenditure - Indices du prix des immobilinations Construction 15, 16, 19 (Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 - (Indices implicitus du prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3 Nighway construction price indexes, 1971-100 - Construction Price Statis- des prix de la construction price statis- tics - Statistiques des prix de la construction routibre, prix de la construction price indexes, 1971-100 Machinery and Equipment - Machines et matériel Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968-100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968-100 Total Plant - Installation totale Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971-100 - Indices des prix de centrales tehemiques (combustibles fossiles), 1971-100 Chemical and mineral process plants, 1971-100 - '' Construction Price Statis- tics - Statistiques des prix de la construction Construction Price Statis- 62-006 Vol. 2, Usines de transformation des produits chimiques et prix de la construction price statis- rice - Statistiques des prix de la construction volumes des prix de la construction price Statis- rice - Statistiques des prix de la construction volumes or volumes or volumes or volumes des prix de la construction volumes or volumes	13	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré,	tics - Statistiques des	62-007	Apr 1976 - Avr.
Construction 15, 16, 19 (Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 — (Indices implicitus de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3 — (Indices implicitus de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3 — (Indices des prix de la construction price indexes, 1971=100 — Indices des prix de la construction routière, prix de la construction Machinery and Equipment — Machines et matériel Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 — Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100 Total Plant — Installation totale 20 Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossi) fuel fired), 1971-100 — tics — Statistiques des prix de la construction tics des prix de la construction price Statis— tics — Statistiques des prix de la construction tics — Statistiques des prix de la construction tics — Statistiques des prix de la construction price Statis— tics — Statistiques des prix de la construction price Statis— tics — Statistiques des prix de la construction price Statis— tics — Statistiques des prix de la construction price Statis— tics — Statistiques des prix de la construction price Statis— tics — Statistiques des prix de la construction price Statis— tics — Statistiques des tics — Sta	14	P	tics - Statistiques des	,62-007	Jan 1977 - Janv
15, 16, 19 (Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 - (Indices implicitus de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3 17 Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, prix de la construction Machinery and Equipment - Machines et matériel 18 Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des industries, 1968=100 Total Plant - Installation totale 20 Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for steam-electric generating stations Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100 - Vol. 2, Usines de transformation des produits chimiques et unit des construction 21 Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Vol. 2, Usines de transformation des produits chimiques et unit des desprix de centrales filmiques et unit des construction price Statis- fice - Statistiques des prix de la construction fire Statis- fice - Statistiques des prix de la construction fire Statis- fice - Statistiques des prix de la construction fire Statis- fice - Statistiques des prix de la construction fire Statis- fice - Statistiques des prix de la construction fire Statis- fice - Statistiques des prix de la construction fire Statis- fice - Statistiques des prix de la construction fire Statis- fice - Statistiques des fires - Statistiques des fires - Statistiques des fires - Statistiques des fires de construction fires Statis- fice - Statistiques des fires de construction fires Statis- fice - Statistiques des fires - Statistiques des fires - Statistiques des fires - Statistiques des fires - Statistiques des fires - Statistiques des fires - Statistiques des fires - Statistiques des fires - Statistiques des fires - Statistiques des fires - Statistiques des fires - Statistiques des fires - Statistiques des fires - Statistiq		Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix des immobilisations			
diture accounts, Volume 3 — (Interest Expression of the Statis of Prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3 17				13-549	
17 Highway construction price indexes, 1971=100 — Indices des prix de la construction routière, 1971=100 Machinery and Equipment — Machines et matériel 18 Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 — Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100 Total Plant — Installation totale 20 Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations Construction price indexes for steam—electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 — Indices des prix de centrales thermiques (combus—tibles fossiles), 1971=100 — Onstruction Price Statis—tics—Statistiques des prix de la construction Price Statis—tics—Statision Frice Statis—tics—Statis—	15, 16, 19	prix): Les comptes nationaux des revenus et des dé-			1077
Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 — Indices dee prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100 Total Plant — Installation totale 20 Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations Construction price indexes for steam—electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 — tics — Statistiques dos prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100 — tics — Statistiques dos prix de la construction rice Statis— tics — Statistiques des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100 — tics — Statistiques des prix de la construction rice Statis— tics — Statis — tics — Statis — tics — Statis — tics — Statis — tics — tics — tics — tics — tics —	17	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière,	tics - Statistiques des	62-007	Mar. — 1977 — Mars
Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100 Total Plant - Installation totale 20 Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - tics - Statistiques des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100 - tiles - Statistiques des prix de la construction Price Statis- tics - Statistiques des Usines de transformation des produits chimiques et unit de la construction Price Statis- fo2-006 Vol. 2, Chemical and mineral process plants, 1971=100 - tics - Statistiques des prix de la construction Price Statis- fo2-006 Vol. 2, Chemical and mineral process plants, 1971=100 - tics - Statistiques des prix de la construction Price Statis- fo2-006 Vol. 2, Chemical and mineral process plants, 1971=100 - tics - Statistiques des prix de la construction Price Statis- fo2-006 Vol. 2, Total Plant - Installation totale Vol. 2, Construction Price Statis- fo2-006 Vol. 2, Total Plant - Installation totale Vol. 2, Total Plant - Installation totale Vol. 2, Total Plant - Installation totale Vol. 2, Total Plant - Indices des prix des prix de la construction Price Statis- fo2-006 Vol. 2, Total Plant - Installation totale Vol. 2, Tot				62-002	June - 1971 - Juin
Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971-100 - Indices des prix de centrales thermiques (combus- tibles fossiles), 1971-100 Chemical and mineral process plants, 1971-100 - Usines de transformation des produits chimiques et Usines de transformation des produits chimiques et Construction Price Statis- tics - Statistiques des prix de la construction Construction Price Statis- tics - Statistiques des prix de la construction Vol. 2, Tonstruction Price Statis- tics - Statistiques des prix de la construction	18	of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries,	Indexes - Prix et indices	02-002	
Price indexes of electric utility construction, 1956-1965 Construction price indexes for hydro electric generating stations Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971-100 - tics - Statistiques dos generating stations (fossil fuel fired), 1971-100 - tics - Statistiques dos prix de la construction tibles fossiles), 1971-100 Chemical and mineral process plants, 1971-100 - ' Usines de transformation des produits chimiques et Usines de transformation des produits chimiques et usines de transformation des produits c		Total Plant - Installation totale		(0.59/	
Construction price indexes for hydro electric generating stations Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - tics - Statistiques des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100 Chemical and mineral process plants, 1971=100 - '' Construction Price Statistiques des Usines de transformation des produits chimiques et Usines de transformation des produits chimiques et unit de la construction (2-006 Vol. 2, vol. 2)	20	Price indexes of electric utility construction, $1956-1965$			
Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combus- tibles fossiles), 1971=100 Chemical and mineral process plants, 1971=100 - '' Usines de transformation des produits chimiques et Usines de transformation des produits chimiques et Tonstruction Price Statis- tics - Statistiques des prix de la construction Construction Price Statis- tics - Statistiques des prix de la construction Vol. 2, Tonstruction Price Statis- tics - Statistiques des prix de la construction		Construction price indexes for hydro electric generating stations			May - 1976 - Mai
21 Chemical and mineral process plants, 1971=100 - ' Construction Price Statis- 62-DUB VOI. 1, Usines de transformation des produits chimiques et tics - Statistiques des Usines de transformation des produits chimiques et prix de la construction		Indices des prix de centrales thermiques (combus-	tics - Statistiques des		
	21	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - '' Usines de transformation des produits chimiques et	tics - Statistiques des	62-006	Vol. 2, No. 7
22, 23 Unpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	22, 23	Prices Division on request — Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la			

⁽¹⁾ These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.
(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.









Catalogue 62-007 Monthly

Catalogue 62-007 Mensuel

Construction price statistics

July 1980

Statistiques des prix de la construction

Juillet 1980

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6 (telephone: 996-3744) or to a local Advisory Services office:

St. John's Halifax Montréal Ottawa Toronto Winnipeg Regina Edmonton Vancouver	(Nfld.)	(726-0713) (426-5331) (283-5725) (992-4734) (966-6586) (949-4020) (359-5405) (420-3027) (666-3695)
---	---------	--

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KIA 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, KIA OT6 (téléphone: 996-3744) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

Edmonton (420–3027) Vancouver (666–3695)	WIIII11peg . (250 5/05	Toronto (966-6586	MOILLE 61 (002 1/731)	Ottawa Toronto Winnipeg Regina Edmonton	(TN.)	(966-6586) (949-4020) (359-5405) (420-3027)
Ottawa (992–4734) Toronto (966–6586) Winnipeg (949–4020)	Ottawa (992–4734) Taronto (966–6586)	MOILLEAL (002-6734			(TN.)	(426-5331)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-719. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le burer régional de Regina en composant 1-800-667-3524, en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Prices Division

Statistique Canada Division des prix

Construction price statistics

Monthly bulletin

July 1980

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1980

August 1980 5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 7

ISSN 0319-8243

Ottawa

Statistique des prix de la construction

Bulletin mensuel

Juillet 1980

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1980

Août 1980 5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, nº 7

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1. Tables 2, Table 4. Tables 5, Table 7. Tables 8, Table 10 Table 11 Table 12 Table 13 Table 14 Table 15 Table 16 Table 17 Table 17 Table 18 Table 19 Table 20 Table 20	3. 6	Matrices Matrix Matrices Matrices Matrices Matrix Matrix Matrices Matrix Matrix Matrix Matrices Matrix Matrices Matrices Matrices Matrices Matrices Matrices Matrices Matrices Matrices Matrices Matrix Matrices Matrix	3775 to 3786 96 and 97 966 and 967 1794 85 393 to 395 125 126 527 to 529, 3781 527 to 529, 967 120 84 and 1787 527 to 529 118 119
Table 22		Matrix	
Table 23		Matrix	

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - P nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qu servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque séries de la publi cation.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau 1. Matrices 655 à 68 7 8 96 8 96 8 96 8 96 8 96 8 96 8 96	3786 7 967 95 29, 37 29, 96
Tableau /	

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		
Introduction	5	Introduction	Page
evisions	6		5
ercentage Changes in Indexes for Se- lected Periods	7	Révisions Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	6 7
<u>able</u>		Tableau	
Elements of Input Cost 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 2. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 3. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100 4. Residential Building Construction Input Price Indexes, by region 1971=100 4. Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade 1971=100 5. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100 6. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100 6. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type 1971=100	10 12 16 20 21 23 26 27	Coûts des éléments pour les entrées 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région 1971=100 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier 1971=100 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, par région, 1971=100 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par	10 12 16 20 21 23 26 27
1971-100	28	Modele de hâtiment 1071-100	28
Output of Construction Industries Residential Construction		Sorties pour les industries de la construction Construction résidentielle	
New Housing Price Indexes, 1971=100	29		
New Housing Price Indexes, 1976=100	30	1976=100	29

Guide to Technical References

Tableau Table Sorties pour les industries de la cons-Output of Construction Industries truction - fin Construction non-résidentielle Non-residential Building Construction . 12. Indices de prix des sorties de la cons-12. Output Price Indexes of Non-resitruction non-résidentielle (certains dential Construction (Selected immeubles), milieu de 1976=100 37 Buildings), mid. 1976=100 13. Indices des prix de l'acier de charpente 13. Fabricated Structural Steel Price semi-ouvré, 1972=100 30 Indexes, 1972=100 14. Indices des prix du béton précoulé, 14. Precast Concrete Price Indexes, 40 1972=100 Indices de prix des immobilisations Price Indexes of Capital Expen-Construction Construction 15. Indices de déflation historique des 15. Historic Residential Price Deflaprix de la construction résidentielle, 41 tors, 1971=100 1971=100 16. Indices de déflation historique des 16. Historic Non-residential Price Deprix de la construction non-résiden-42 flators, 1971=100 tielle, 1971=100 17. Indices des prix de la construction rou-17. Highway Construction Price Indexes, tière, 1971=100 43 1971=100 Machines et matériel Machinery and Equipment 18. Indices des prix des machines et du ma-18. Machinery and Equipment Price tériel selon les achats des industries, Indexes by Industry of Purchase, 1968=100 1968=100 19. Indices implicites de prix des machines 19. Machinery and Equipment Implicit 44 et du matériel, 1971=100 Price Indexes, 1971=100 Installation totale Total Plant 20. Indices des prix à la construction dans 20. Electric Utility Construction Price les services d'électricité, 1971=100 45 Indexes, 1971=100 21. Indices des prix des installations de 21. Chemical and Mineral Process Plant traitement des produits chimiques et 46 Price Indexes, 1971=100 minéraux, 1971=100 22. Indices de prix des installations de 22. Chemical and Petrochemical Plant traitement des produits chimiques et 47 Price Indexes, 1971=100 pétrochimiques, 1971=100 23. Indices des installations canadiennes 23. Canadian Telecommunications Plant de télécommunications (IICT), 1976=100 47 Index (CTP1), 1976=100 Notes explicatives et sources 48 Explanatory and Source Notes Documents de référence 58

Page

NTRODUCTION

This report contains measures of price lange over time for elements of construction ests, for outputs of industries specialising construction work and for categories of pital expenditure.

Elements of construction costs whose price anges are shown here include those indusies which produce most of the construction terials in Canada, unionised building adesmen, and interest rates. Indexes dewed from these have been worked up into meares of price change for inputs into single pily houses (Tables 6 and 7) and non-resitial buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of lustries producing construction cover single ally houses (Tables 10 and 11) and selected residential buildings (Table 12). Indexes also shown for two industries whose outs are used widely in both building and enjecting construction: structural steel and cast concrete. Measures of price change engineering construction for highways and actric utilities are not shown in this etion, but are embodied later in indexes taining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is an classified, as the system of national counts is, into construction and machinery dequipment. The implicit price indexes are shown as price index elements often closely assomed with them. Finally measures applying otal capitalized cost for certain cateries of investment are shown, on Tables 20 3, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, attelecommunications.

hese figures are presented for use in the aysis of price change in construction and x1 capital formation, for contract escalato, and for estimates of reproduction cost, ter for recosting budgets or for revaluing x1 assets. Care should be taken in the secon of the most appropriate index, partically in comparing one type of index with another instance input indexes with output dies, or direct price indexes with the impact of the indexes. The technical notes at each of this publication give a summary in the characteristics of the various indexes,

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construcțion dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construcțion au Canada, les travailleurs syndiqués de la construcțion et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précoulé. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricté ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 20 à 23, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices,

but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table	
1	November 1979
2, 3	March 1979
4	to date
5 to 9	December 1979
10, 11	to date
12	to date
13	to date
14	to date
17	to date
18	October 1979
20	1977
21	Fourth Quarter 1979
22	Fourth Quarter 1979
23	1976

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquement un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans Le Quotidien de Statistique Canada (nº 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes tech niques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

m-1.1	
Tableau	1 1070
1	novembre 1979
2, 3	mars 1979
4	à ce jour
5 à 9	décembre 1979
10, 11	à ce jour
12	à ce jour
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	octobre 1979
20	1977
21	Quatrième Trimestre 1979
22	Quatrième Trimestre 1979
23	1976

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently published index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of mo recent ind Date du pl récent ind
Elements of input cost — Coûts des éléments pour les entrées:							
<pre>Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):</pre>							May 1980
. Sawmills and planing mills — Scieries et ateliers de rabotage Véneer and plywood mills — Fabriques de placages et de Contre-planiée	- 1.0	+ 12.3	+ 16.4	1.01.6			mai 1980
Tron and steel mills - case.	+ 3.2	+ 6.5	+ 3.4		• •	- 17.4	н п
de chauffage	+ 18.9	+ 9.4	+ 6.0			- 9.9 + 13.3	ff 21 11 11
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appa-	+ 12.6	+ 7.0	+ 6'.5	+ 8.5		+ 13.4	tt 11
Manufacturers of electric wire and cable — Fabricants de fils et de câbles	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5		+ 12.5	17 11
Non-metallic mineral products industries — Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 2.3	÷ 1.6	+ 4.1	+ 4.9		+ 19.1	n n
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3		+ 11.4	
brobate	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	4 6	+ 9.0	11 11
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1				
Including supplement - Total - Englobant les suppléments	+ 15.1	+ 14.6	+-11.4	+ 6.4	+ 6.2	+ 4.3	tt tt
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):		. 24.0	T-11,4	+ 6.8	+ 6.4	+ 4.2	11 11
Prime business loans — Prêts aux entreprises	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 14.6	23 43
Residential building construction price indexes (5, 6) — Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
faterials - Matériaux	+ 6.9 + 3.3	+ 11.5	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	. + 2.4	11 11
Abour - Main-d'oeuvre	+ 13.2	+ 9.9 + 14.0	+ 7.6 + 12.2	+ 11.4 + 6.3	+ 12.4 + 6.5	+ 1.4 + 4.1	17 27 11 11
tlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 4.1	11 11
uébec, total	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 4.0	11 11
ntario, total	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 2.5	B B
rairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 2.7	17 31
ritish Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	- 1.8	11 11
On-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7,8):						210	
lterials — Matériaux Bour — Main-d'oeuvre	+ 10.5 + 7.1 + 14.4	+ 10.2 + 6.5 + 14.1	+ 8.4 + 5.7 + 11.1	+ 7.5 + 8.3 + 6.7	+ 11.1 + 16.3	+ 7.0 + 9.8	11 11 11 11
:lantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 6.2	+ 4.2	11 11
ébec, total	+ 13.2	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 11.9	+ 6.1	11 11
tario, total	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 10.5	+ 10.3	11 11
airie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.4	+ 5.8	11 11
itish Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 11.2	+ 7.5	п
0-residential building			7,4	7.4	+ 10.9	+ 5.1	и и
indexes (9) — Indices de prix des matérials price ians la construction non-résidentielle (9): mmercial buildings — Bâtiments commerciaux justrial buildings — Bâtiments industriels stitutional buildings — Bâtiments institutionnels	+ 6.5	+ 5.5	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.2	tv 91

For most Date of most

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods — Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes — suite

•	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	recent index Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:							May 1959 mai 1980
Residential construction — Construction résidentielle: New housing price indexes (10, 11) — Indices des prix des logements neufs (10, 11) Danada St. John's (Nfld. — TN.) Halifax Québac Montréal Ottawa-Hull Toronto St. Catharines-Niagara Hamilton Kitchener London Windsor Tunuder Bay Winnipeg Regina Saskatoon Edmonton Calpary Vancouver Victoria	+ 7.1 + 4.1 - 0.3 + 8.6 + 18.8 + 20.4 + 13.9	+ 5.9 + 5.6 + 8.0 + 5.7 + 7.6 - 3.2 + 5.8 + 12.6 + 17.8 + 22.0 + 19.8 + 24.4 + 7.2	+ 3.3 + 1.3 + 2.3 + 11.4 + 5.4 + 2.9 - 0.3 + 8.5 + 0.8 + 0.8 + 0.6 - 0.3 + 6.6 - 0.3 + 7.4 + 6.9 - 1.3 - 2.8	+ 2.6 + 0.4 - 0.1 + 7.5 + 1.9 - 1.6 + 0.1 + 4.8 + 1.1 + 8.2 + 5.6 - 0.6 + 5.4 + 6.9 + 8.9 - 1.7	+ 3.7 + 4.2 + 2.3 + 8.2 + 5.9 + 0.5 - 0.6 + 2.6 + 0.3 - 7.0 + 18.0 + 2.0 + 2.0 + 2.8 + 7.8 + 7.8 + 6.7 + 2.3 + 0.1	+ 7.1 + 19.4 + 10.1 + 8.3 + 11.2 + 6.0 + 4.3 + 0.3 + 1.2 + 1.4 + 1.9 + 2.8 + 1.4 + 1.6 + 10.5 + 8.1 + 8.6 + 16.4	
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):			+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.3	0 0
House only — Total — Maison sculement Serviced lot only — Total — Terrain avec services seule- ment			+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 6.9	W W
Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite — Agrégat des quatre villes: Model 1, high rise office building — Modèle 1, tour de bureaux I $Q=T$	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	+ 11.1	1 · - 1 las0
Model 2, light industrial building — Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q — T	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 9.3	3 - : 1979
Model 3, high school — Modèle 3, école secondaire IV Q — T	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 10.0	+ 10.0	% v = (1979
Fabricated structural steel price indexes (i3) — Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (i3): Buildings — Bâtiments Bridges — Ponts Bulk storage tanks — Réservoirs d'entreposage en vrac	+ '3'.7 + 0.8 + 14.2	+ 10.1	+ 7.4	- 8.5	+ 21.7 + 3.9 + 12.1	+ 19.1 + 13.8 + 13.6	1 Q - T 1980 1 Q - T 1980 4 Q - T 1979
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précoulé (14):					, 10.0	+ 11.1	4 Q - T 1.79
Total	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	1 22.1	

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes — fin

	1975 1974	<u>1976</u> 1975	<u>1977</u> 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently published index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année prêcédente	Date of most recent index Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction business (15)							
Non-residential construction 1 (15)	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 12,4	+ 12.8	1Q - T 1980
Machinery and equipment business (16)	+ 12.3	+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 8.1	+ 8.1	и и
des entreprises (19)	+ 14.1	+ 6.6	+ 7.3	+ 9.7	+ 10.4	+ 10.6	11 11
Machinery and equipment, government (19) — Machines et matériel, secteur public (19)	+ 10.3	+ 4.9	+ 5.0	1 60			
			, 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 8.0	н н
Highway construction price indexes (17) — Indices des prix de la construction routière (17): Janada Wevfoundland — Terre-Neuve	+ 11.8	+ 4.3	+ 7.1	+ 8.2			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	- 0.8 + 12.7	- 13.0 - 4.8	+ 14.5 + 10.9	+ 11.1		+ 8.2 + 11.1	1978
ntario	- 1.7 + 17.3	+ 11.0 + 5.4	+ 8.3 + 5.3	+ 5.9 + 7.3		+ 7.1 + 5.9	11
lanitoba askatchewan	+ 9.8 + 3.4	+ 5.0 + 14.6	+ 8.4 + 3.6	+ 8.3 + 10.4	• •	+ 7.3 + 8.3	n n
lberta ritish Columbia — Colombie-Britannique	+ 19.7 + 13.5	- 1.8 - 4.4	+ 12.2 + 11.2	+ 16.0		+ 10.4 + 16.0 + 15.3	11 11 11
achinery and equipment price indexes by industry of purchase — Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:	+ 7.6	+ 16.4	+ 1.0	- 0.5	. **	- 0.5	н
onstruction industry (18) - Industrie de la construction (18)	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0			April 1980
otal plant - Installation totale:					• •	+ 13.7	Avril 1980
ectric utility construction price indexes (20) — Indices des prix à la construction dans les services d'électricité (20):							
stribution systems — Total — Réseaux de distribution	+ 12.1	+ 5.8	+ 6.6			•	
ansmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 17.5	+ 7.4	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.1	+ 13.1	1979
ansformer stations - Total - Postes de transmission	+ 16.8	+ 7.0	+ 7.7	+ 8.0	+ 14.4	+ 14.4	"
iro electric generating stations — Total — Centrales Nydro électriques		,,,,	, 4.1	+ 7.6	+ 9.9	+ 9.9	tt
cam electric generating stations (fossil fuel fired) — otal — Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 14.3	+ 8.9	+ 5.9	+ 7.7	+ 8.6	+ 8.6	11
mical and mineral process plant price indexes (21) — ndices des prix des installations de traitement des roduits chimiques et minéraux (21)	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.7	+ 9.0	+ 10.2	11
al							
hinery and equipment Machines et matériel	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.2	10 — т 1980
pical and netrockerial	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 12.0	+ 11.7	н
oduits chimiques et pétrochimiques (22):							
1	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	1.10.0	
inery and equipment — Machines et matériel	+ 22.8			+ 8.4	+ 9.9	+ 10.2	1Q - T 1980
dian telecommunications plant index (23) — Indices s installations de télécommunications canadiennes (23)					1 12.0	+ 13.8	41 11
•							

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971-100

		J	F	M	1	A	М	J		J	A	S	0	3	N	D	Annua
																	100
irpet, mat and rug industry - Indus- trie des tapis, des carpettes et de la moquette	1974 1975 1976 1977	101.6 114.3 115.8 119.1	102. 114. 118. 119.	.3	114.4 118.1 119.7	106.7 113.9 118.8 118.6	107.7 113.9 118.8 117.9	1:3 1:0	107.9 114.3 119.1 118.4	108.5 113.7 119.4 118.7	110.1 114.0 119.4 119.2 125.6	111.2 114.3 118.1 119.2 125.6	3 11 1 11 2 12	14.8 18.1 21.3	113.8 115.3 118.2 121.3 126.2	114.1 115.3 118.2 121.4 126.5	108.4 114.4 118.3 119.3 124.4
515701 M. 05 1860 565701 A.	1977 1978 1979 1980	122.5 128.3 147.9	122. 128. 148.	.7	122.7	123.5 130.3 150.5	123.9 131.7 153.8	7 1:	123.9	124.2	137.9	140.9			143.6	143.7	
wmills and planing mills — Scieries ot atcliers de rabotage	1974 1975 1976	151.6 131.3 158.2	134.	. 3	163.8 135.7 161.0	165.1 144.5 160.6	159.9 153.6 158.4	6 1	153.8 151.4 158.4	150.0 153.5 161.3	140.6 150.8 168.6	151.1	1 14	145.5	130.0 147.1 167.9 199.2	140.4 152.3 174.2 204.2	147 145 163 190
519201 M. 08 2513 569201 A.	1976 1977 1978 1979 1980	174.2 215.5 260.8 265.6	177. 220. 267	1.4	180.9 222.8 271.9 251.8	180.9 224.0 268.1 223.2	179.5 224.7 270.2 223.3	5 1 7 2 2 2	182.3 222.2 269.9	193.7 226.8 279.0	205.5 236.4 294.3		6 24	248.3	251.9	250.0 256.4	1
ncer and plywood mills — Fabriques de placages et de contre-plaqués	1974 1975	152.0	154	4.0	157.2 145.2 174.0	163.7 150.4 177.8	158-5	5	166.7 165.7 171.3	166.9 166.6 167.6	167.0 169.1	167.	.2 1	144.0 172.4 163.0	140.4 165.5 163.3	140.7 168.1 168.6 183.6	169
520701 M. 08 2520 570701 A.	1976 1977 1978 1979 1980	167.8 166.2 191.0 245.3 221.8	2 161 0 201 3 251		174.0 169.1 210.1 258.0 237.9	177.8 173.6 216.2 263.2 238.9	172.5 217.0 253.	0	168.6 220.7 241.1	169.8 222.1 236.6	179.4 224.7	187-	.0 2	187.6 234.8 239.0	182.8 239.7 222.0	183.6 240.3 218.2	22
rdwood flooring plants — Fabrication de parquet, en bois dur	1974 1975	161.6	6 161 4 156	1.4	161.8	161.7	161.	.5	164.7 157.2 171.5	158.0	160.0	0 160. 9 176.	1.5	160.4 161.6 176.4	158.1 161.6 176.4	177.2	2 17
521401 M. 08 2542 571401 A.	1976 1977 1978 1979 1980	163.0 177.4 194.9 272.7	0 163 4 177 9 196 7 272	3.4 7.9 6.5 2.6 96.5	168.2 177.7 202.6 276.0 298.2		134. 210. 7 288.	.2	171.5 184.5 216.1 290.2	187.3 226.2	188.2	2 188. 6 235.	3.8	190.2 246.9 298.3	193.0 254.7 298.5	257.8	3 22
sphalt roofing manufacturers — Fabri- cants de papier de convertute asphalté	1974 1975 1976	143. 163.	7 14. 7 16. 9 19	45.5 63.7 95.2	147.6 162.3 194.2	150.3 162.4 196.7	3 153. 4 162. 7 196.	-7	159.9 177.6 203.4 219.8	204.5	6 188. 5 204. 0 222.	0 190 5 204 0 223	0.7 4.5 3.7	161.5 199.2 205.9 232.1	163.6 199.1 207.6 232.1	199.0 205.7 226.9	0 1 7 2 9 2
aspnatte 525601 M. 10 2720 575601 A.	1977 1978 1979 1980	215.	.6 21 .6 23	03.7 15.6 30.6 83.2	203.6 215.6 233.0 281.9	217.1	1 216. 5 255.	5.9	221.1	227.0	0 227.	7 234	4.0	242.7	242.7		
rimary metal industries — Première transformation des métaux	1974 1975 1976	5 156. 6 163.	.6 15 .8 16	37.3 58.7 63.7	143.5 158.6 164.3	159.2	2 159 9 167	9.9 7.9	149.9 158.9 169.3	9 159.3 3 171.3	1 160. 1 171.	.3 163 .9 171		152.6 165.1 172.8 194.1	164.9 174.7 195.0	9 164.3 7 180.6 0 194.3	3 1 6 1 7 1
D 527100 M. 12 D 577100 A.	1977 1978 1979 1980	7 182. 8 196. 9 228.	.4 18 .9 19 .0 23	85.5 97.8 37.9 18.9	189.1 198.9 240.6	203.	.6 202 .7 253	2.3 3.1	188.9 204.5 257.0	5 205.	6 209.	.7 212	7.2	219.6	220.5	5 221.	.3 2
Tron and steel mills — Sidérurgie	1974 1975 1976	5 152	.5 1	122.3 156.8 171.4	157.0	0 159. 6 174.	.2 159 .9 175	5.4 9.2 5.2	138-0 159-1 177-6	1 159. 6 178.	.0 159	1.6 16	3.3 57.8 30.6	145.6 170.4 181.3 191.9	171.8	8 171.	.8
D 527101 M. 12 2910 D 577101 A.	1976 1977 1978 1979	77 182 78 193 79 217	2.3 18 3.4 1 7.9 2	L85.5 193.9 219.3 250.2	184.9 194.3 220.7	9 185. 3 200. 7 231.	.3 185 .5 203 .0 233	3.0 11.9 2.7	184.8 203.3 231.9	3 204.	.6 205	. 4 20	91.0 07.6 38.3	213.0	213.	7 214.	.1
Steel pipe and tube mills - Fabriques de tubes et tuyaux d'acter	1974 1975 1976	74 126 75 153 76 174	6.6 1 3.3 1 4.3 1	126.9 157.1 174.3	1 157.5	5 160.	1.6 160	30.4 50.6 76.0	160.0	.6 160. .0 179.	.1 160 .8 180	0.5 16	30.9 61.5 80.7 04.9	140.6 174.3 186.1 205.1	3 174. 1 186. 1 208.	.3 174. .1 186. .0 208.	. 3
D 527801 M. 12 2920 D 577801 A.	197 197 197 198	77 186 78 208 79 241	6.6 1 8.5 2 1.6 2	187.4 210.2 241.6 260.3	2 210.5	5 212. 7 243	2.4 21	91.8 14.4 43.8 78.4	215.0	.0 223	.0 223	3.0 22	23.0	223.6	6 225.	.5 226	
Heating equipment manufacturers — Fabricants d'appareils de chauffa _b c	. 197	75 131 76 141	1.1	114.8 134.1 145.8	1 135.0 8 145.8	.0 136 .8 147	5.0 13 7.0 14	20.4 36.0 47.0 55.6	136.	.8 138 .0 147	3.1 138 7.2 147	8.1 13 7.6 14 6.9 15	.24.3 139.1 147.6 159.5	160.2	9 141. 0 149. 2 161.	.0 141 .0 149 .9 161	9.0
D 531901 M. 13 3070 D 581901 A.	197 197 197 198	178 162 179 179	2.2	151.5 162.2 180.4 202.7	2 164.	.6 168 .0 186	8.4 16 6.1 18	69.8 87.1 12.2	169.	.8 170	0.5 170	0.5 1	171.1 189.9	174.0	.0 176		
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gres apparells (élec- triques ou non)	- 19. 19.	975 13 976 14 977 14	30.7 40.0 43.5	111.: 132.: 140.: 143.: 155.:	.2 132. .0 140. .8 144.	.7 133 .5 141 .1 146	3.2 13 1.1 14 6.6 14	.14.0 .33.4 141.5 147.1	4 134. 5 141. 1 148. 1 157.	1.2 134 1.8 142 3.1 148 7.2 157	4.4 13 2.1 14 8.4 14 7.6 15	35.3 1 41.9 1 48.8 1 57.8 1	120.9 136.5 142.6 149.5 158.7	137. 142. 149. 159.	.4 137 .0 142 .7 151 .5 159	7.7 137 2.1 142 1.7 152 9.8 159	8.3 7.7 2.1 2.2 9.6
D 537701 M. 16 3320 D 587701 A.	19	979 16	62.4	162.	.8 164.	.4 164	4.4 16	164.4 176.6	4 165.		6.8 16	68.2 1	168.8	169.	4	.0	

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certaines produits, 1971=100 - fin

			J	F	М		A	M			J	A		S	0		N	D	Annua
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairnge D 538101 M. 16 3330 D 588101 A.	1 1 1 1	975 1 976 1 977 1 978 1 979 2	.14.0 41.4 47.9 69.0 69.1 06.4 31.9	115.8 141.4 147.7 168.9 169.2 206.5 234.1	145 153 168 171. 207	5 1 1 1 6 1 4 1 4 2	15.8 45.5 54.2 67.6 74.1 14.2 34.8	116. 145. 154. 168. 174. 210. 236.	5 1 5 1 3 1 2 1 3 2	17.5 45.8 54.4 67.9 77.3	117. 145. 154. 166. 177.4 220.4	4 14 0 15 2 16 8 17	18.0 4.1 64.1 66.0 7.6 0.6	124.0 144.2 154.4 166.3 177.4 222.0	144 155 166 180	.0 .8 .2 .4	131.5 144.0 155.9 169.2 198.0	132. 143. 163. 169. 197.	9 144.2 7 154.1 2 167.8 9 178.7
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de cables électriques D 539901 M. 16 3380 D 589901 A.	19	75 1- 76 1- 77 1- 78 1- 79 16	23.7 45.1 38.9 45.3 46.6 47.8	125.0 146.0 138.6 146.0 150.8 175.9 240.0	129. 142. 139. 148. 152. 187.0 239.4	8 14 7 13 6 15 3 15 0 19	32.0 12.9 19.9 12.0 13.6 4.3 4.4	135.3 141.3 142.3 152.7 154.1 194.3 231.4	3 14 3 14 7 15 1 15 3 19	7.3 0.6 4.2 1.8 4.8 4.8	140.8 138.6 144.6 151.2 156.1 197.1	131 144 149	7.6	145.3 138.1 145.7 148.8 159.6 204.0	146 138 146 147 162 216	0 1 5 1 0 1	47.0 39.9 46.4 46.8 54.7	146.1 139.2 145.6 146.8 165.1 218.9	140.8 143.1 149.0 156.3
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s Fabricants de produits électriques divers, n.c.a. 540901 M. 16 3399 590901 A.	1- 19; 197 197 197 197 198	5 13 6 14 7 14 8 15 9 17	4.0 0.0 7.7 9.0 7.5	112.4 134.2 140.5 149.2 160.5 181.9	114.0 134.1 140.9 149.6 159.8 182.7 206.8	135 143 151	5.5 3.0 1.8 2.0	118.2 135.7 142.2 155.1 161.9 184.8 210.2		.7 .8 .1 .7	126.7 136.1 141.2 152.0 64.0 .96.8	128 136 142 151 166	.8 1 .8 1 .7 1	31.6 36.8 44.5 53.5 67.3 95.0	131. 138. 145. 155. 168. 198.	8 13 1 14 1 15	2.3 8.1 5.3 4.5 0.6 5.7	132.4 138.8 148.3 154.2 171.1 201.5	123.0 136.3 143.0 152.2 164.6
on-metallie mineral products indus- tries - Fabrication de produits miné raux non metalliques 541400 M. 17 591400 A.	197 - 197 197 197 197 1980	5 141 156 169 188 206	.6 1 .5 1 .4 1 .6 1 .2 2	18.9 43.6 57.9 74.0 89.8 07.2 29.4	120.4 144.2 161.9 176.3 191.3 207.4 230.6	121 145 162 177 191, 209, 232,	.5 .6 .0 .7 .1 2	122.0 146.1 164.0 173.4 191.1 209.2 233.0	123 146 164. 178, 192. 209.	7 1 8 1 5 1	25.8 48.7 64.7 79.3 93.5	128. 148. 165. 179. 193. 210.	9 10 0 10 0 17 5 19	28.9 49.7 55.2 79.0	129.3 150.7 165.3 179.1 193.7 212.5		.0	132.4 151.2 165.8 80.7 94.2 14.1	124.9 147.3 163.2 177.6 192.3
ment manufacturers — Fabricants de ciment 541801 M. 17 3520 591801 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	142	6 16 3 16 2 18 7 20 0 22		121.1 142.4 168.7 186.4 203.6 226.0 266.1	121. 142. 169. 185. 204. 235. 266.	4 1 7 1 2 18 4 20 6 23	21.4 43.1 73.7 86.1 04.4 35.6 66.1	121. 143. 173. 188. 210. 235.6	4 14 17 17 18 21	3.3 9.9 3.7 8.1 2.9	124.0 149.9 173.7 188.1 209.1 235.6	14 17: 18: 209	9.9 3.7 8.1 9.1	124.1 149.7 173.7 188.1 209.1 235.8	124 149 173 188 209 235.	.7 1 .7 1 .1 1: 1 20	24.1 49.7 73.7 39.5 99.1	122.2 146.3 171.1 186.7 207.5
crete products manufacturers — abricants de produits en béton 42401 M. 17 3549 92401 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	124. 144. 160. 165. 184. 197. 216.	14 16 16 18 19	6.1 0.4 3.3 5.2	126.4 148.7 160.7 169.7 86.7 199.8	126.9 150.8 161.6 172.5 187.4 199.9 219.4	15 16 17 18 19	1.6 5.4 7.8	129.1 151.6 161.7 175.4 188.6 199.9	161	.9	132.0 152.2 162.4 176.4 188.4 200.4	132 156 161 176 188 200	.4 1 .9 1 .1 1	32.9 56.7 62.0 76.1 88.8 01.3	133. 156. 161. 175. 188.	5 15 8 16 9 17 8 18	6.3 1.2 6.1	129.7 152.0 161.5 173.7 187.7
y mix concrete manufacturers — abricants de béton préparé 2901 M. 17 1550 2901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	124.0 151.1 164.7 179.7 197.6 219.7 237.1	151 164 182	.6 1 .9 1 .4 1 .1 2 .0 2	72.2 87.5 03.9 19.3	128.0 153.9 172.9 188.4 203.0 220.5 240.9	129 154 173 188 198 220 240	4.5 3.2 3.8 3.6	129.4 155.0 174.1 189.1 199.4 220.7	130 157 173 188 201 219	.3 1 .9 1 .9 1 .0 2	133.6 .58.2 .74.0 .88.2 .01.7 .20.3	134. 159. 173. 188. 201. 220.	0 15 9 17 0 18 3 20	37.8 11.2	134.8 158.1 173.5 189.0 201.8 223.4	158 174 189	.6 1 .6 1	130.8 555.6 72.2 87.3
s and glass products manufactur- s — Fabricants de verre et d'arti- s en verre 1980 M. 17 3560 480 A.	1976 1977 1978 1979	109.2 123.0 129.7 141.8 159.4 172.4 191.2	111. 126. 134. 149. 159. 172. 192.	4 12 4 13 6 15 6 16 5 17	7.7 1 0.0 1 0.8 1 2.2 1	111.9 26.4 38.7 50.0 62.2 72.0	111 126 139 151 162 172	.6 1 .3 1 .8 1	11.9 26.8 39.5 52.0 62.0 72.5	117. 126. 139. 152. 162. 172.	7 1: 5 12 1 1: 2 16	27.1 40.0	117.: 127.: 141.0 151.4 163.6 174.8	7 12 0 14 1 15 6 16	9.3 1.0 1.6 3.6	118.2 129.2 141.0 151.6 164.0 L75.1	129 141 151 162	3 13 5 13 6 15 0 16	14.5 27.1 38.6 50.4
101 M. 19 3750 101 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	116.1 152.1 156.6 168.3 180.4 192.4	152.1 158.9 168.9 181.2 192.9	159 170 181 195	2.6 1. 0.0 1. 0.0 1. 1 18	25.7 53.7 61.1 70.9 31.2 96.1	128. 153. 162. 171. 181. 198. 232.	8 15 2 16 3 17 7 18 8 20	53.8 53.1 72.3 31.7	133.7 154.1 163.1 173.5 182.1 205.2	15 16 17 18	4.9 3.1 4.6 4.0	137.5 155.0 163.1 174.6 184.6 208.5	1 54 1 63 1 7 4 1 8 5	.7 1 .7 1 .7 1	.45.7 .54.8 .63.7 .76.5 .85.9	147. 154. 165. 177. 187.	9 15 5 16 17 18	1.9 3.9 1.9 2.8 3.0

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

		Trades and t	rade weight - Méti	iers et poids d	u métier				
				Carpenter		Crane opera	tor	Cement fini	sher
		Total 100.00		21.07 Charpentier		1.34 Grutier		2.26 Cimentier a	pplicateur
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements
1		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No.	A Nº de datab	ank A.				480784	481584
		480800	481600	480782	481582	480783	481583	480704	
į		Databank No.	M Nº de datab			475783	476583	475784	476584
No.		475800	476600	475782	476582	4/5/03	470303		
2 3 4 5 6	1974 1975 1976 1977 1977 1978 1979	132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.3	135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 226.9	132.6 150.7 172.3 192.6 204.4 217.9	135.4 155.4 178.8 200.1 213.8 228.7	140.8 157.9 177.2 196.2 208.6 220.5	143.0 162.4 184.2 205.3 219.0 232.2	135.2 153.1 172.9 192.4 202.7 217.2	157.2 15n.3 17n.9 199.2 211.3 228.3
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1976: January February March April May June July August September October November December	162.2 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.9 178.7 181.8 183.1	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.8 182.9 183.1 184.9 188.3 189.5	161.7 161.7 161.7 163.7 175.0 175.5 175.5 175.5 177.6 181.6 182.9	168.0 168.0 168.0 170.1 181.5 182.0 182.0 182.0 182.0 184.1 188.6 189.8	167.9 167.9 167.9 169.5 180.1 180.2 180.2 180.2 181.4 185.2	173.1 173.1 173.1 174.7 187.7 187.7 187.9 187.9 187.9 189.1 193.5	163.3 163.3 163.3 165.5 173.3 173.5 173.5 173.6 174.4 182.6 183.9 184.6	167.1 167.1 167.1 169.2 177.2 177.5 177.6 177.7 175.4 186.5 188.1
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1977: January February March April May June July August September October November December	183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 197.0 197.0 197.6	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.3 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5 205.5	183.1 183.1 183.1 184.2 196.2 196.9 197.0 197.0 197.0 198.2 198.2	190.1 190.1 190.1 191.3 203.8 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 206.4	186.4 186.4 186.4 187.4 200.7 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1	194.5 194.5 194.5 195.8 210.1 210.5 210.5 210.5 210.5 210.5 210.5 210.6	184.7 184.7 184.7 186.6 195.2 195.6 195.6 195.8 195.8 197.2	190.6 190.6 190.6 192.8 202.0 202.5 202.5 202.5 202.7 202.7 203.6
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1978: January February March April May June July August September October November December	197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.2 215.9 215.9 217.4 218.5 219.5 219.7	198.2 198.2 198.2 198.2 205.1 205.1 205.1 207.6 208.5 211.6 211.9	207.0 207.0 207.0 207.0 214.4 214.4 214.4 217.3 218.3 222.0 222.3	201.1 201.1 201.1 201.1 207.4 210.1 213.3 213.5 213.9 213.9 213.9	210.6 210.6 210.6 210.6 217.2 220.4 224.4 224.4 224.6 225.0 225.0	197.2 197.2 197.2 197.2 203.4 203.7 203.7 203.9 208.1 208.6 208.7	203.6 705.6 203.6 203.6 212.1 212.4 212.4 212.4 212.5 210.7 217.5
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	March April May June July August September October	210.7 210.7 210.7 210.9 219.6 220.6 220.6 220.6 220.6 220.6 221.1 221.1	219.8 219.8 219.8 229.5 230.4 230.5 230.5 230.5 230.5 230.5 230.5 230.9 231.0	211.9 211.9 211.9 212.6 219.9 220.8 220.8 220.8 220.8 220.8 221.1 221.1	222.4 222.4 222.4 223.0 230.8 231.8 231.8 231.8 231.8 231.8 231.2 231.8	213.9 213.9 213.9 214.6 223.0 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7	225.2 225.2 225.2 225.9 235.0 235.7 235.7 235.7 235.7 235.7 235.7	209.9 209.9 209.9 209.9 219.3 220.0 220.0 220.0 220.0 223.8 223.8	220.7 220.7 220.7 220.7 230.4 231.2 231.2 231.2 231.2 231.2 231.2 231.9
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	February March April May June July August September October November	221.1 221.9 222.4 222.4 229.1	231.0 231.8 232.2 232.2 239.1	221.1 221.9 222.4 222.4 229.2	. 232.1 233.0 233.5 233.5 240.5	224.1 224.8 225.1 225.1 228.0	236.1 236.8 237.2 237.2 240.1	223.8 224.5 224.9 224.9 232.5	234.9 235.6 236.0 236.0 243.5

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants. l'agrésat de 22 villes, 1971=100

	- Indices	de sala:	ires s	yndicaux, pour	les m	nétiers	de la constru	uction	les p	lus importants	s, l'a	grégat	de 22 villes,	1971	=100		
Trade	s and trade w	eight — N	létiers	s et poids du m	nétier												
	ricían	1	aboure	er		Plumber	r		Reinfo	orcing steel		Struc	tural steel		-		
	ricien	M	3.05 anoeuv journa	re lier)	- 1	13.58 Mécanio tuyaute	cien en Prie		erecto 0.99 Ferras			0.99 Monte	or ur d'acier de				
Basic rate	Including supplement the Englobant	ts r	asic ate	Including supplements	1	Basic rate	Including supplements	s	Basic rate	Including supplement		Basic rate	Including supplemen				
base	supplémen	ts b	aux de ase	Englobant 1	1.5	laux de	Englobant suppléments	les s	Taux d base	e Englobant supplément	les	Taux d		les			
480785			0786	481586	4	80787	481587		/00200								ĺ
ataba	nk No. M N	de data	bank M	1.			401387		480788	481588		480789	481589				
75785	476585	47	5786	476586	4	75787	476587		475788	476588		475789	476589				
130.3 147.9 167.8 186.3 199.5 210.6	132.8 151.9 172.3 191.7 205.7 217.9	15 18 20 21	9.1 9.7 5.8 5.7 7.8 3.8	143.3 165.8 193.9 216.0 229.9 247.3	16 18 19	28.0 46.6 66.9 36.2 99.1	132.8 153.1 174.0 193.9 207.5 219.9		135.1 153.3 173.0 191.4 204.2 216.5	137.9 158.6 179.2 198.7 213.5 227.7		133.4 151.8 172.4 191.7 204.0 214.9	136.7 157.1 178.1 198.6 212.3 224.6		1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		2
57.4 57.5 57.5 58.8 71.5 71.5 71.5 72.1 73.1 74.9 76.7	161.5 161.6 161.6 163.2 176.1 176.1 176.2 176.7 177.6 179.7 181.4	173 173 173 175 189 189 189 189 189 192 197	.3 .6 .3 .6 .6 .7 .7	180.2 180.2 180.2 182.5 197.7 198.1 198.1 198.2 200.9 206.2	15 15 15 17 17 17 17 17		163.0 163.0 163.0 163.4 177.7 178.2 178.9 178.9 178.9 179.0 180.8 183.6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65.1 65.1 65.1 65.7 71.5 73.6 73.7 78.1 78.4 32.4	170.7 170.7 170.7 171.3 178.1 180.3 180.4 184.5 184.8 189.0 189.8		162.0 162.0 162.0 162.0 162.7 174.3 176.3 176.7 76.7 76.7 76.7 76.9 80.6 82.2	167.6 167.6 167.6 168.3 180.0 182.0 182.4 182.4 182.4 182.5 186.5 188.0	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1976: Janvier Février Mars Avril 4ai Juin Juin Juillet Loût Eeptembre Octobre Oovembre Éecembre	1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111
7.6 7.6 8.3 9.8 0.1 0.4 0.6 0.7	182.4 182.4 182.4 183.2 195.4 196.3 196.4 196.5 197.1	197 197 197, 206. 208. 211. 211. 211. 211.	.3 6 0 0 2 3 3 7	206.5 206.5 206.5 206.8 215.7 218.1 218.3 222.6 222.6 222.6 223.1 223.1	176 176 176 177 189 190 191 191 191 191	.9 .0 .0 .0 .0 .2	184.0 184.1 184.1 184.5 196.7 198.4 199.0 199.0 199.0 199.2 199.2	18 18 19 19 19 19 19 19	33.4 33.4 33.7 2.5 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 7.3	189.9 189.9 189.9 190.3 199.7 202.7 202.7 202.7 202.7 205.3 205.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	82.5 82.5 82.5 82.5 82.8 94.7 96.3 96.3 96.3 96.3 96.3	188.4 188.4 188.6 202.0 203.8 203.8 203.8 203.8 203.8 203.8 204.3	I J F M A M J J J S E O O O N O	977: anvier evrier ars vril ai iin iillet süt eptembre etobre evembre	24 22 24 25 26 27 28 29 30	1:3456789)
.5 .5 .5 .0 .8 .2 .3 .8	197.6 197.6 197.6 197.6 208.2 209.1 209.5 209.6 210.2 210.4 210.8	211. 211. 211. 216.8 216.5 217.0 217.0 217.4 225.7 225.8 226.0	7 2 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	223.1 223.1 223.1 223.2 228.9 229.0 229.1 229.2 334.0 338.5 338.6	191. 191. 191. 191. 198. 201. 203. 203. 204. 204.	2 2 5 4 6 6 6 9 4 5 5	199.2 199.2 199.2 199.2 206.5 209.6 212.1 212.2 212.5 213.1 213.2	197 197 197 197 204 205 208 208 208 208 209 209	.3 .3 .5 .1 .1 .4	205.3 205.3 205.3 205.3 212.3 213.8 218.3 218.3 218.7 219.9	19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20	3.4	204.3 204.3 204.3 204.3 204.3 212.2 216.4 216.4 217.1 217.1 217.2	19 Ja Fé Ma Av Ma: Ju: Aoi Sep Oct	78: nvier vrier rs ril i in	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42	
6 7 7 8 8 8 8	211.1 211.1 211.1 211.1 220.2 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	225.9 225.9 225.9 225.9 236.9 237.8 237.8 237.8 237.8 237.8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	51.7	204.5 204.5 204.5 205.4 212.7 213.7 213.8 213.8 213.9 213.9 213.9	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	213.6 113.6 114.2 222.0 22.9 23.1 23.1 23.2 23.2 23.2	209. 209. 209. 209. 219. 220. 220. 220. 220. 220. 220.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	219.9 219.9 219.9 219.9 2230.9 231.7 231.7 231.7 231.7 231.7 231.7 231.8	208 208 208 208 217 218 218 218 218 218. 218.	.4 .4 .4 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .3	217.2 217.2 217.2 217.2 217.2 227.7 228.5 228.5 228.5 228.5 228.5 228.5 228.5	Fév Mar Avr Mai Jui Aoû: Sep: Octo	vier rier s il n llet	444 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	
2 2 2	221.4 222.3 222.7 222.7 230.3	238.0 238.8 239.3 239.3 242.3		2.7 3.1 3.1	213.9 214.8 215.3 215.3 223.5	22 22 22	13.2 4.1 4.6 4.6 3.1	220.1 220.9 221.4 221.4 227.6	2 2 2	31.8 32.6 33.0 33.0 39.4	218. 219. 219. 219. 224.	0 4 2 4	228.5 29.2 29.7 29.7 35.0	1980 Janv Févr Mars Avri Mai Juin Juil Août Septe Octol Nover	rier ier l let membre pore pabre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

TABLE	2. Union Wage 1	Rate Indexes fo	r Major Construction	Trades, ZZ-Cit	y Composite, 2772		P		
		Trades and tr	ade weight - Métiers	et poids du mé	tier				
		Sheet metal w	porker	Heavy equipment 1.34 Opérateur d'éq	nt operator	Brick layer 6.04 Briqueteur		Painter 9.90 Peintre	·
1		Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No.	A Nº de databank	Α.					T.01502
		480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
		Databank No.	M N ^O de databank	м.					
No.		475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
2 1 3 1 4 1 5 1 6 1	1974 1975 1976 1978 1978 1979	131.5 149.2 171.4 189.4 201.9 214.3	134.0 153.3 176.4 196.1 209.3 221.8	144.0 163.5 184.6 204.0 216.6 229.2	146.3 168.2 192.1 213.9 228.0 242.1	131.4 145.8 161.9 181.9 194.3 204.6	132.6 148.1 166.2 187.8 201.9 213.4	132.2 152.5 175.2 193.6 206.6 217.7	135.9 158.7 181.7 200.9 215.7 227.2
8 9 1 10 1 11 4 12 1 13 1 14 1 15 16 17 18	1976: January February March April May June July September October November December	160.2 160.2 160.2 161.3 175.7 175.7 175.7 175.7 175.7 175.7 177.1 179.1 180.8	164.8 164.8 164.8 166.2 180.7 180.8 180.9 180.9 180.9 182.2 184.4	174.3 174.3 174.3 176.1 187.8 187.8 187.9 187.9 187.9 189.2 193.3 194.1	180.0 180.0 181.8 196.1 196.2 196.2 196.2 196.3 197.6 202.3 203.0	151.4 151.4 151.4 152.6 159.6 167.1 167.1 167.1 167.1 168.5 169.4 170.6	154.7 154.7 154.7 155.8 163.3 171.9 171.9 171.9 171.9 173.3 174.3	164.8 164.8 164.8 166.2 178.0 178.3 178.3 178.3 180.6 185.0	171.2 171.2 171.2 172.6 184.5 184.8 184.8 184.8 187.2 191.5
20 21 22 23	1977: January February March April May June July August September October November December	181.2 181.4 181.4 182.6 192.5 192.8 193.2 193.4 193.4 193.7	186.4 186.7 188.0 200.0 200.3 200.3 200.7 200.8 200.8 200.9 201.1 201.2	194.2 194.2 194.2 195.1 208.4 208.8 208.8 208.8 208.8 208.8 208.8 208.9	203.2 203.2 204.3 218.7 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2	170.8 170.8 170.8 171.8 186.2 186.2 186.2 186.2 188.3 188.3	175.7 175.7 175.7 177.1 192.7 192.7 192.7 192.7 194.6 194.6 194.7	185.6 185.6 185.6 186.0 193.1 195.4 197.4 198.8 198.8 198.8	192.1 192.1 192.5 199.9 202.4 204.7 206.4 207.2 207.3 207.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1978: January February March April May June July August September October November December	193.7 193.7 193.7 193.7 201.4 206.3 206.3 206.3 207.1 207.1	201.2 201.2 201.2 201.2 208.7 213.5 213.5 214.1 214.4 214.5 214.6	208.9 208.9 208.9 208.9 215.2 218.1 221.5 221.7 222.0 222.0 222.0	219.2 219.2 219.2 219.2 225.9 225.9 233.7 233.7 233.9 234.3 234.3	188.4 188.4 188.4 188.4 196.5 196.7 196.7 196.8 196.8 198.9	194.7 194.7 194.7 194.7 204.7 204.9 204.9 205.0 205.0 207.2 207.4	198.9 198.9 198.9 210.0 210.2 210.4 210.5 210.5 210.5 210.5	207.3 207.3 207.3 207.3 219.4 219.7 219.8 220.0 220.0 220.0 220.0
444 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	June July August September October November	207.2 207.2 207.2 207.2 217.0 217.8 217.8 217.8 217.9 217.9	214.6 214.6 214.6 224.6 225.5 225.5 225.5 225.6 225.6 225.6	222.0 222.0 222.0 222.8 231.9 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 233.1	234.5 234.5 234.5 235.3 245.0 245.8 245.8 245.8 245.8 245.8 245.8 246.3	199.1 199.1 199.1 199.1 205.7 206.4 206.4 206.4 206.4 210.8 210.8	207. 5 207. 5 207. 5 207. 5 214. 7 215. 5 215. 5 215. 5 215. 5 215. 5 219. 6 219. 6	210.5 210.5 210.5 210.5 220.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.6 221.6	220.0 220.0 220.0 220.0 229.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 231.1 231.1
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	February March April May June July August September October November	217.9 218.7 219.2 219.2 229.0	225.6 226.4 226.9 226.9 237.0	233.1 233.8 234.2 234.2 237.1	246.3 247.0 247.4 247.4 250.4	210.8 211.5 211.9 211.9 215.5	219.6 220.3 220.7 220.7 224.5	221.6 222.5 223.0 223.0 231.3	231.1 232.0 232.5 232.5 241.1

Plasterer	nd trade weight — Mê	Roofer	du metier						
3.70 Plâtrier Basic		1.78 Couvreur		Truck d 1.34 Conduct	river Eur de camion	1.1			
rate Taux de	Including supplements Englobant les	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basi		Ing	
base	suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux	de Engloba	int les	
Databank I		oank A.			- apprenents	base	supplén	ents	
480794	481594	480795	481595	480796	481596	1,000	0.5		
	No. M N ^o de datab	ank M.				4807	97 481597		
475794	476594	475795	476595	475796	476596	47579	0.7		
127.3 147.6 168.7 187.6 197.7 211.9	127.9 149.8 171.1 190.5 200.8 215.1	141.8 164.2 190.6 207.9 220.3 233.6	143.4 167.4 194.9 213.4 226.6 240.6	141.6 162.0 184.5 201.9 211.5 223.5	143.9 167.0 191.2 211.2 222.6 236.6	136.0 158.2 184.3 205.8 221.2 232.0	138.3 162.2 189.4 211.1 226.2	1974 1975 1976 1977 1978 1979	
.58.2 .58.2 .58.2 .60.1 .70.3 .70.8 .70.8 .70.8 .70.8 .70.8 .70.8 .70.8 .70.8	160.7 160.7 160.7 162.5 172.7 173.4 173.4 173.4 173.4 173.4 183.6	179.1 179.1 179.1 181.7 194.3 194.6 194.6 194.8 197.1 198.5 199.1	183.1 183.1 183.1 185.7 198.8 199.0 199.1 199.3 201.7 203.4 204.0	173.3 173.3 173.3 175.4 184.8 188.0 188.9 188.9 190.4 194.3	178.9 178.9 178.9 181.1 191.7 195.1 196.1 196.1 197.7 202.1	172.4 172.6 172.6 172.6 188.6 188.8 189.0 189.3 190.3 192.3	176.9 177.1 177.1 177.1 193.8 194.0 194.3 194.5 194.5 195.6 198.0 200.0	1980 1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Aont Septembre Octobre Novembre	
81.5 81.5 11.5 13.6 00.0 00.3 00.3 00.3 00.5 00.5	183.8 183.8 183.8 186.2 193.1 193.4 193.4 193.4 193.5 194.0	199.6 199.6 199.6 200.5 210.5 211.7 211.7 211.7 211.7 213.2 213.2	204.4 204.4 204.4 205.4 216.0 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 219.3	194.3 194.3 194.3 195.7 205.6 205.9 205.4 205.4 205.4 205.5	202.1 202.1 202.1 203.8 215.6 215.6 215.6 215.6 215.6 215.7	195.2 195.2 195.2 195.2 209.8 210.7 211.2 211.3 211.3 211.3	200.9 200.9 200.9 200.9 215.0 216.0 216.4 216.6 216.6 216.6 216.6	Décembre 1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3
0.8 0.8 0.8 0.5 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8 0.8 0.8	194.0 194.0 194.0 202.4 203.6 203.6 203.6 204.9 205.8 205.8	213.2 213.2 213.2 213.3 218.9 223.1 224.4 224.5 224.6 224.9 225.1	219.3 219.3 219.3 229.3 225.1 229.4 230.7 231.3 231.6 231.6	205.5 205.5 205.5 205.5 210.5 212.2 215.1 215.1 215.3 215.6 216.1	215.7 215.7 215.7 215.7 221.1 223.2 227.0 227.0 227.2 227.5 228.0	211.8 211.8 211.8 211.8 224.9 225.7 225.9 226.1 226.1 226.3 226.4	217.0 217.0 217.0 217.0 229.6 230.5 230.9 231.0 231.1 231.1 231.1	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
5 5 5 5 7 7	205.8 205.8 205.8 205.8 205.8 219.2 219.8 219.8 219.8 219.8 220.1	225.2 225.2 225.2 225.2 237.1 237.8 237.8 237.8 237.8 237.8 237.8 237.9 237.9	231.9 231.9 231.9 232.0 244.3 244.9 245.0 245.0 245.0 245.1	216.1 216.1 216.8 226.3 227.2 227.2 227.2 227.2 227.2 227.3	228.3 228.3 228.3 229.0 239.9 240.8 240.8 240.8 240.8 241.0	226.4 226.4 226.4 226.4 233.4 234.9 235.1 235.1 235.1 235.1	231.4 231.4 231.4 231.4 240.8 243.9 244.1 244.2 244.2 244.2	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
	220.8	238.5 238.9 238.9	245.2 245.7 246.1 246.1 246.1 252.8	227.3 228.1 228.6 228.6 231.7	241.0 241.7 242.2 242.2 242.5 245.5	235.1 236.0 236.5 236.5 243.3	244.2 245.0 245.5 245.5 252.6	1980: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

TABLE 3 Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100

TABL	E 3. Union W	age Rate	Indexes for Ma	jor Citie	s, Average of	16 Constr	uction Trades,	1971=100					
-			nd city weight										
		Total 100.00		.84	's (Nfld.)	Halifax 1.54		Saint Jo	hn (N.B.)	Québec 3.39		Chicouti .87	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
			No. A No	de databar	ık A.								
		-0 h J	481100	.8 1760	431560	480761	481361	480762	481562	400763	481563	48III/64	481564
		Databank	No. M No	de databai	nk M.						1		T
No.		475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564
1 2 3 4 5 6 7	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.3	135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 226.9	158.8 192.4 233.3 259.7 277.0 289.9	163.2 199.0 242.3 271.5 290.8 306.5	139.9 152.1 169.5 188.8 199.3 222.3	140.8 152.9 170.5 190.0 200.6 224.5	152.8 169.1 186.9 204.3 215.8 235.2	158.1 175.8 195.4 215.2 228.6 251.8	140.9 169.6 187.0 215.0 235.2 247.4	145.4 178.6 196.0 223.6 243.8 256.0	144.1 175.5 195.9 222.3 244.9 258.2	147.0 182.6 200.7 228.5 250.8 263.9
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		162.2 162.3 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.7 176.9 178.7 181.8 183.1	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.8 182.9 183.1 184.9 188.3 189.5	216.9 216.9 216.9 224.2 232.0 238.0 238.1 238.1 243.8 243.8 248.1 248.6	224.7 224.7 224.7 232.5 240.5 247.6 247.6 247.6 247.7 253.7 258.0 259.0	159.7 159.7 159.7 159.7 165.7 170.8 174.2 174.2 174.2 174.2 180.6 180.6	160.4 160.4 160.4 160.4 166.2 171.7 175.6 175.6 175.6 181.8 181.8	177.8 178.0 178.0 178.4 180.4 187.7 191.5 192.6 193.8 194.4 195.0	184.8 185.0 185.0 185.4 187.8 195.6 200.7 202.1 203.9 204.5 205.2 205.2	177.8 177.8 177.8 177.8 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6	186.8 186.8 186.8 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 207.5	184.5 184.5 184.5 184.5 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 205.2	191.5 191.5 191.5 191.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5
20 21 22 23 24 25 26 27 26 27 28	February March April May June July August September October Kovember	183.5 183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.9 197.0 197.6	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.3 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5 205.5	248.6 248.6 248.6 252.7 258.8 263.8 263.8 263.8 263.8 263.8	259.0 259.0 259.0 263.6 270.8 276.3 276.3 276.3 276.3 276.3 283.0	180.9 180.9 180.9 180.9 191.4 191.4 191.7 191.7 191.7 196.1	182.2 182.2 182.2 182.2 192.6 192.6 193.0 193.0 193.0 193.0 197.3	195.0 195.0 195.0 195.3 204.6 204.6 209.8 210.0 210.0 210.6 210.8	205.5 205.5 205.5 205.5 205.8 215.2 221.1 221.3 221.3 221.9 222.4	200.3 200.3 200.3 200.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3	209.0 209.0 209.0 209.0 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9	206.6 206.6 206.6 206.6 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2	213.0 213.0 213.0 213.0 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3
3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 4: 4: 4: 4: 4:	3 February 4 March 5 April 6 May 7 June 8 July 9 August 1 October 1 October November	197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	205.7 205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.2 215.9 217.4 218.5 219.5 219.7	269.9 269.9 269.9 271.2 275.3 276.4 278.6 279.3 281.4 282.9 284.8	283.0 283.0 283.0 284.3 288.5 289.9 292.2 293.4 295.8 297.7 299.7	196.5 196.5 196.5 196.5 196.5 198.0 198.4 198.5 198.9 199.2 203.5 213.1	197.6 197.6 197.6 197.6 197.7 199.2 199.6 199.8 200.2 200.5 204.9 214.9	210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 212.6 220.9 226.4 227.0 227.1	222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 224.3 234.9 242.0 242.7 242.9	222.3 222.3 222.3 222.3 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6	230.9 230.9 230.9 230.9 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2	230.2 230.2 230.2 230.2 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3	236.3 236.3 236.3 236.3 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	. 1979: 4 January 5 February 6 March 7 April 8 May 10 June 0 July 11 August 12 September 13 October 14 November 15 December	210.7 210.7 210.7 210.9 219.6 220.6 220.6 220.6 220.6 220.6 220.6 220.6	230.5 230.5 230.9	284.8 284.8 284.8 284.8 289.7 289.7 289.7 291.5 291.5 298.3 299.7		213.1 213.1 213.1 213.2 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 226.2 229.7	228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.5 232.0	227.4 227.4 227.4 227.4 235.5 235.5 239.4 239.6 240.3 240.3 240.8	251.7 256.8 257.0 257.7 257.7 258.3	241.6 241.6 241.6 241.6 240.0 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9	259.5 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5	252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 256.8 261.9 261.9 261.9 261.9 261.9	267.4 267.4 267.4
:	1980: 56 January 57 February 58 March 59 April 60 May 61 June 62 July 63 August 64 September 65 October 66 November 67 December	221.1 221.9 222.4 222.4 229.1	231.8 232.2 232.2	299.7 299.7 299.7 299.7 299.7	318.9 318.9 318.9	229.7 229.7 229.7 229.7 229.7	232.0 232.0 232.0	241.0 2+1.0 241.0 241.0 241.0	258.4 258.4 258.4	250.9 255.3 257.9 257.9 272.6	263.9 266.4 266.4	261.9 266.4 269.0 269.0 284.1	271.9 274.5 274.5

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100

Mont:		Ottav 2.87	ra	Toro	onto 56		milto	n		t. Cat	harines		Kitche	ener		
Basic	Including supplement	Basic s rate	Including	Basi ts rate		- 1	sic	Including	Ba	asic	Including		2.06 Basic	17		
Taux	Englobant	Taux	Englobant	Taux	1 7		te	supplement	s r	ate	supplemen	its 1	rate	Includin		
de base	les supplément	de base	les supplément	de	les supplémen	de		Englobant les	de		Englobant les		Taux le	Englobani		
Datab	ank No. A N	de datal			рарртещег	ics ba	se 	supplément	s ba	ise	supplémen		ase	supplémer	its	
48076		480766		4807	67 481567	1,0										
Databa	ank No. M N	de datab	ank M.		1401307	481	0768	481568	48	0769	481569	4	80770	481570		
75765		475766		47576	57 476567											
				47370	4/030/	475	768	476568	47	5769	476569	4	75770	476570		
123.9 147.8 163.2 185.7 203.3	127.0 155.9 171.3 193.6 211.3 221.9	137.8 153.4 176.1 194.4 204.5 218.7	140.9 158.0 183.2 204.2 217.9 234.0	132.6 146.6 167.1 184.4 194.3 206.9	151.8 173.6 192.3 204.4	129 141 160 174 184 195	.2	132.8 145.7 165.8 181.3 192.4 205.5	149	1.6	135.2 150.2 177.2 195.9 206.5 218.1	18 18 18	31.5 44.1 53.7 80.0 89.3	134.7 148.3 168.9 187.1 197.9 212.2	1974 1975 1976 1977 1978 1979	
55.4 55.4 55.4 55.4 66.4 66.4 66.4 66.4	163.5 163.5 163.5 163.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5	165.2 165.2 165.2 165.2 178.3 179.3 179.3 179.3 179.3 188.8	171.3 171.3 171.3 171.3 185.6 186.6 186.6 186.6 186.6 197.1	155.8 155.8 155.8 155.8 170.1 171.3 171.4 171.6 172.0 177.0	161.9 161.9 161.9 161.9 176.7 178.0 178.1 178.1 178.3 178.7 183.9 183.9	148 148 148 164 165 165 165 165 167	.9 .9 .9 .2 .3 .2 .2 .2 .2 .7	154.2 154.2 154.2 154.2 154.2 169.9 171.2 171.3 171.3 171.3 171.3 173.7	161 161 161 178 179 179 179 179 185 185	.9 .9 .7 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .1	164.0 164.0 164.0 164.0 181.3 182.7 182.7 182.7 182.7 187.7	15 15 15 16 16 16 16 16		158.4 158.4 158.4 170.9 172.6 172.6 173.2 173.2 173.2 178.8	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembr Octobre Novembre	e
22.9 22.9 22.9 22.9 22.1 22.1 22.1 22.1	180.8 180.8 180.8 180.8 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0	188.8 188.8 188.8 188.8 194.6 195.6 196.2 197.3 197.7 197.7 199.1	197.1 197.1 197.1 197.1 197.1 204.4 205.3 206.0 207.4 208.1 208.1 208.1 211.5	177.0 177.0 177.0 177.0 186.1 186.2 186.9 188.5 188.8 189.6	184.1 184.1 184.1 184.1 193.8 193.9 194.7 196.9 197.3 197.3	167. 167. 167. 167. 175. 176. 177. 178. 178. 178. 179.6	7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	.73.7 .73.7 .73.7 .73.7 .81.6 .83.9 .84.5 .85.8 .85.8 .85.8 .86.8	185. 186. 186. 193. 194. 195. 195. 195. 196. 196.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	187.7 188.9 188.9 188.9 197.3 198.5 198.6 199.6 1000.0 1000.0 101.3	173 173 173 173 182 182 183 183 183 183	.5 .5 .2 .6 .7 .5 .9	178.8 178.8 178.8 178.8 189.8 190.4 190.5 191.4 19'.0 192.0 192.0 192.0	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	
2.1 2.1 3.1 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0		199.1 199.1 199.1 199.1 202.1 203.7 204.6 204.6 209.2 210.4 211.1 211.1	211.5 211.5 211.5 211.5 211.5 215.1 217.1 218.2 228.2 223.5 224.8 225.6	189.6 189.6 189.6 189.6 192.2 194.2 195.2 195.2 196.3 198.0 200.9	199.1 199.1 199.1 199.1 202.3 204.3 205.5 205.5 206.7 208.4 211.8	179.6 179.6 179.6 179.6 182.1 183.8 184.6 184.6 188.5 189.7 190.1	18 18 18 19 19 19 19	36.8 36.8 36.8 36.8 36.8 39.9 1.8 2.7 2.7 7.3 8.7 9.0	196.9 196.9 196.9 196.9 198.8 201.6 202.5 202.5 207.3 207.3	20 20 20 20 20 20 20 20 21 21 21	01.3 01.3 01.3 01.3 01.3 03.8 08.2 08.2 00.7 1.4 1.8	183. 183. 183. 186. 188. 189. 189. 193. 195. 196.	9 9 9 9 1 1 8 1 1 2 2 2 5 2 2	192.0 192.0 192.0 192.0 195.2 197.5 198.4 102.5 204.8 105.2	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	
000000000000000000000000000000000000000	216.9 216.9 216.9 220.7 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9	211.1 211.1 211.1 222.2 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3	238.1 238.1 238.8	201.0 201.0 201.0 201.0 209.6 209.6 209.6 209.6 209.6 210.4 210.4	212.0 212.0 212.0 212.0 221.9 222.0 222.0 222.0 222.0 222.7 222.7	190.1 190.1 190.1 190.1 198.4 198.4 198.4 198.4 198.4 198.4 199.3		0.2 0.2 0.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	207.3 207.3 207.3 207.3 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 217.2	21 21 21 22 22 22 22:	1.8	195.4 195.4 195.4 195.4 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.8	20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21	05.2 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5	1979: Janvier Février Mars Avvil Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5
8 0	228.7 230.9 230.9	23.0 23.0 23.0 23.0	38.8 38.8 38.8	210.4 210.4 210.4 210.4 210.4 215.1	222.7 222.7 222.7 222.7 227.4	199.3 199.3 199.3 199.3 204.5	209 209 209 209 214	.3 .3 .3	217.2 217.2 217.2 217.2 217.2	221 221 221 221 221 221	.8	205.8 205.8 205.8 205.8 205.8	21 21 21	6.3 6.3 6.3 6.3 A 6.3 M	1980: Janvier Tevrier Jars Jars Jari Jari Jari Jari Jari Jari Jari Jari	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 — Concluded

TABL ;	E 3, Union 1		nd city weigh				uction irades				,		
		London 2.67	nd city weigh	Windsor 2.48	Et pozdo do	Sudbury 1.98		Thunder 1.22	Bay	Winnipeg 4.32		Regina .89	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
1		Taux de base 4	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank	No. A Nº	de databar	ık A.					T			
		1807/1	481571	+80772	481572	4807,3	481573	460774	481574	480775	481575	1 ``f	40157
:		Databan	No. M No	de databai	ak M.						1		471 71
13.[+75771	+76 >71	475772	476572	475773	476573	475774	476574	4/57/5	4 28.	1 47 /16	4/1 //
1 2 3 4 5 6	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	138.1 151.9 174.2 192.7 202.8 216.1	140.4 154.6 177.7 196.9 208.2 222.7	120.8 132.7 156.7 174.2 183.3 194.5	124.2 136.1 159.6 177.6 188.3 200.9	127.2 137.1 157.6 173.0 181.6 193.7	129.4 140.2 162.5 179.3 191.2 205.7	134.9 150.1 181.3 195.2 205.8 218.9	137.6 154.2 187.0 202.0 213.6 227.2	133.8 153.3 185.7 212.3 221.3 237.5	138.7 159.4 194.6 224.1 234.5 251.9	140.2 173.5 203.2 224.1 236.3 252.0	194 174 211 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 247 264.3
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1976: January February March April Nay June July August September October November December	163.5 163.5 163.5 163.5 176.4 177.7 177.7 177.7 177.7 177.7 185.6 185.6	167.4 167.4 167.4 167.4 179.9 181.2 181.2 181.2 181.2 181.2 188.8 188.8	148.4 148.4 148.4 157.0 157.7 157.7 157.7 160.3 160.3 167.7	151.6 151.6 151.6 151.6 159.8 160.8 160.8 163.2 170.2	151.0 151.5 151.5 151.5 158.9 159.4 159.4 159.4 164.9	155.2 155.7 155.7 155.7 163.6 164.8 164.8 164.8 170.2	170.1 170.1 170.1 170.1 186.1 186.6 186.6 186.8 186.8 187.8	175.6 175.6 175.6 175.6 191.9 192.5 192.5 192.7 193.7 193.7	171.5 171.5 171.5 171.8 187.0 187.0 187.0 187.0 198.0 204.7	179.5 179.5 179.5 179.9 196.1 196.1 196.1 196.1 207.5 214.3	189.8 189.8 189.8 202.2 205.4 205.7 205.7 205.7 205.7 212.8 212.8	195.7 195.7 195.7 216.6 215.5 215.9 217 213.7 221.0 221.0 221.0
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1977: January February March April May June July August September October November December	185.6 185.6 185.6 185.6 193.5 195.4 195.6 196.6 196.9 197.4	188.8 188.8 188.8 188.8 197.3 199.7 200.0 201.3 201.9 201.9 202.5 202.5	167.7 167.7 167.7 167.7 174.4 176.5 178.0 178.4 178.4 178.5 178.5	170.2 170.2 170.2 170.2 170.2 178.2 180.4 181.8 182.2 182.3	168.9 168.9 168.9 172.7 174.3 174.6 175.1 175.4 176.6 176.6	174.1 174.1 174.1 174.1 178.5 181.1 181.5 182.1 182.5 182.5 183.7	187.8 187.8 187.8 187.8 194.5 198.7 199.1 199.7 199.8 200.0 200.0	193.7 193.7 193.7 193.7 201.2 205.7 206.1 206.8 207.1 207.3 207.3	204.7 204.7 204.7 204.7 213.6 216.4 216.4 216.4 216.4 216.4	214.3 214.3 214.3 226.1 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4	212.8 212.8 212.8 225.6 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1	221.0 221.0 221.0 235.4 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	August September October November	197.4 197.4 197.4 197.4 200.4 202.7 203.6 206.3 208.5 209.1	202.5 202.5 202.5 202.5 203.3 207.5 208.6 208.6 212.2 215.1 215.6	178.6 178.6 178.6 178.6 181.3 183.1 183.9 163.8 187.1 188.4 188.7	182.8 182.8 182.8 182.8 185.7 187.9 189.1 193.0 194.5 194.8	178.4 178.4 178.4 178.4 179.5 181.0 181.7 181.7 184.0 185.7 186.1	186.8 186.8 186.8 186.8 188.1 190.2 191.3 191.3 194.7 196.9 197.3	200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 202.8 205.2 207.1 203.0 210.8 211.7 211.9	207.3 207.3 207.3 207.3 210.2 213.0 215.2 216.1 218.9 220.0 220.0	216.4 216.4 216.4 216.4 219.9 220.6 220.6 220.6 224.0 227.9 227.9	229.4 229.4 229.4 229.4 233.1 233.8 237.4 241.5 241.6 241.6	228.1 228.1 228.3 237.9 239.8 239.8 240.6 241.9 241.9	2 (c.) 2 (c.)
444 45 46 47 48 49 50 51 52 53	February March April May June July August September October November	209.1 209.1 209.1 209.1 219.4 219.4 219.4 219.4 219.4 220.2 220.2	215.6 215.6 215.6 215.6 215.6 226.0 226.1 226.1 226.1 226.1 226.2 226.3 226.8	188.7 188.7 188.7 197.2 197.2 197.2 197.2 197.2 197.2 197.2	194.8 194.8 194.8 194.8 203.8 203.8 203.8 203.8 203.8 203.8 204.3	188.0 188.0 188.0 196.4 196.4 196.4 196.4 196.4 197.1	208.8	211.9 211.9 211.9 211.9 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.6 222.6	220.0 220.0 220.0 220.0 230.7 230.8 230.8 230.8 230.8 230.8 230.8 231.0 231.0	227.9 227.9 227.9 227.9 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3	241.6 241.6 241.6 241.6 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1	242.0 242.0 242.0 242.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0	253.4 253.4 253.4 253.4 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8
6 6 6 6	7 February 8 March 9 April 0 May 1 June 2 July 3 August	220.2 220.2 220.2 220.2 220.2	226.8	197.8 197.8 197.8 197.8 197.8		197'.1 197.1 197.1 197.1 197.1	209.5 209.5 209.5	222.6 222.6 222.6 222.6 222.6	231.0 231.0 231.0	242.3 242.3 242.3 242.3 265.5	257.1 257.1 257.1	257.0 257.0 257.0 257.0 257.0	269.8

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certain

Cities	and city weigh	salaires s	et poids de la	certaines v	illes, moyenne d	e 16 métier	s de la constru	ction, 1971	=100 - fin		
Saskat		Calga:									
l.06 Basic	Includia	5.19		Edmon 5.69	iton	Vanec 10.31		Vict 1.83	toria 3		
ate	Including supplement: Englobant		Including supplement	1	Including supplement	Basic rate	Including	Basi nts rate			i
e ase	les suppléments		Englobant les supplément	Taux de base	Englobant les supplément	Taux de base	Englobant	de	Englob		
	nk No. A. + No d	le databank	Α.			Dage	supplémen	ts base	supplé	ments	
80777 ataban	481577 k No. M. – N ^o d	480778		480779	481579	480786	0 481580	48078	81 481581		
75777	476577	475778	M. 476578								1
		473776	4/03/8	475779	476579	475780	476580	47578	476581		
40.1 .73.6 04.0 24.9 37.2 52.9	143.3 178.4 211.0 234.1 247.8 264.7	139.9 159.6 188.0 209.2 222.0 235.6	141.2 162.1 191.7 214.5 228.4 242.3	140.3 161.0 190.2 211.0 224.6 237.6	141.2 162.4 193.4 215.9 230.7 244.6	131.7 154.8 175.6 191.5 204.2 216.0	133.0 157.9 180.2 198.4 212.2 224.8	132.5 156.0 177.9 193.7 205.9 217.4	159.0 181.9 200.4 213.8	1974 1975 1976 1977 1978 1979	
00.6 00.6 00.6 00.6 03.1 06.2 06.6 6.6 6.6 6.6 6.6 3.5 3.5	196.0 196.0 196.0 210.4 213.7 214.1 214.1 214.1 221.2 221.2	176.3 176.3 176.3 187.1 187.3 188.8 188.8 198.5 198.5 200.1	179.7 179.7 179.7 191.0 191.1 192.6 192.6 192.6 202.2 202.5 203.7	178.3 178.3 178.3 188.9 190.9 191.2 191.2 191.2 200.0 201.4	180.8 180.8 180.8 192.4 194.4 194.8 194.8 194.8 203.3 204.7 204.7	163.1 163.1 163.1 163.1 181.5 181.5 181.5 181.5 181.5 182.7	. 166.3 166.3 166.3 186.3 186.3 186.3 186.3 186.4 189.3	165.0 165.0 165.0 165.0 184.1 184.1 184.1 184.1 184.1 184.1	168.2 168.2 168.2 168.2 188.0 188.0 188.0 188.0 188.0 191.1	1976: Janvier Fēvrier Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dēcembre	
3.5 3.5 3.5 3.7 3.9 3.9 3.9 9.9	221.2 221.2 221.2 236.2 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7	200.1 200.1 200.1 206.6 208.4 212.9 213.1 213.6 214.0 214.0	203.7 203.7 203.7 211.6 213.7 219.1 219.7 219.7 220.1 220.1	202.1 202.1 202.1 204.7 210.8 215.4 215.7 215.7 215.7 215.7 215.7 215.7	205.5 205.5 205.5 208.7 216.1 221.1 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	182.7 182.7 182.7 182.7 195.9 195.9 195.8 195.8 195.8 196.1	189.3 189.3 189.3 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 203.1 203.1	184.9 184.9 184.9 184.9 198.2 198.2 198.1 198.1 198.1 198.1	191.1 191.1 191.1 191.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dēcembre	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
.9 .9 .9 .0 .2 .5 .0 .0 .6 .6 .6 .6	238.7 238.7 238.7 238.8 249.9 .251.4 251.9 252.6 253.7 253.7	214.0 214.0 214.0 214.0 222.9 224.9 226.5 226.8 226.8 226.8 226.8 227.0	220.1 220.1 220.1 220.1 229.3 231.2 232.8 233.1 233.2 233.2 233.2 233.4 233.6	215.7 215.7 215.7 215.7 227.5 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2	221.4 221.4 221.4 221.4 233.8 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5	196.1 196.1 196.1 196.1 196.1 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3	203.1 203.1 203.1 203.1 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7	198.1 198.1 198.1 198.1 209.8 209.8 209.8 209.8 209.7 209.7	205.1 205.1 205.1 205.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43
	253.8 253.8 253.8 253.8 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2	227.0 227.0 227.0 227.9 239.6 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8	233.6 233.6 233.6 234.6 246.3 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6	229.2 229.2 229.2 232.9 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4	236. 2 236. 2 236. 2 239. 8 248. 4 248. 4 248. 4 248. 4 248. 4 248. 4 248. 4	208.3 208.3 208.3 208.3 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9	216.7 216.7 216.7 216.7 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9	209.7 209.7 209.7 209.7 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2	218.1 218.1 218.1 218.1 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Děcembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54
	270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2	239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 252.9	246.6 246.6 246.6 246.6 259.9	241.4 241.4 241.4 241.4 253.0	248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 260.3	219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9	228.9 228.9 228.9 228.9 228.9	221.2 221.2 221.2 221.2 221.2	230.3 230.3 230.3 230.3 230.3	1980: Janvier Février Hars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Bécembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	ט	Annual
Conventional mortgage lending rates - Prêts hypothécaires ordinaires B 14024	1975 1976 1977 1978 1979 1980	125.2 125.6 114.0 109.4 119.6 140.6	116.1 125.1 108.7 109.3 119.3 143.2	112.9 126.2 108.7 109.5 117.8 155.8	113.1 127.6 108.7 110.5 117.2 179.6	116.5 127.1 110.1 110.6 117.3 148.4	119.1 126.5 109.8 109.4 118.3	120.4 125.8 110.3 109.3 118.8	122.2 125.5 109.5 109.3 125.1	126.6 124.7 109.4 113.1 129.9	128.8 123.0 109.7 115.9 143.2	126.9 122.6 109.7 119.3 153.3	126.1 119.5 109.5 122.3 144.0	121.2 124.9 109.9 112.3 127.0
NHA mortgages, home owner- ship - Prêts hypothé- caires LNH, accession à la propriété	1975 1976 1977 1978 1979 1980	129.2 130.0 123.6 112.3 127.5 146.3	121.9 130.0 119.7 112.2 121.1 147.0	122.1 127.9 112.9 112.3 121.3 151.5	115.0 130.3 113.9 112.3 120.4 153.5	116.4 131.1 112.7 112.9 119.1 164.8	118.1 131.7 113.4 112.4 120.8	120.6 131.2 113.7 112.8 121.1	123.5 129.9 113.7 112.5 123.3	125.2 130.0 112.9 112.7 127.3	127.8 131.2 113.4 114.8 128.1	131.6 127.1 113.4 117.8 139.4	131.5 124.9 112.4 121.3 143.0	123.6 129.6 114.6 113.8 126.1
Chartered bank lending rates prime business loans(1) — Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entre- prises(1)	1975 1976 1977 1978 1979 1980	162.0 150.5 142.7 127.3 185.2 231.5	150.5 135.0 127.3 185.2	138.9 158.2 135.0 135.0 185.2 243.1	138.9 158.2 135.0 142.7 185.2 258.5	138.9 158.2 135.0 142.7 185.2 212.2	138.9 158.2 127.3 142.7 185.2	138.9 158.2 127.3 142.7 192.9	138.9 158.2 127.3 150.5 192.9	150.5 158.2 127.3 158.2 200.6	158.2 127.3 169.8	177.5	177.5	145.2 154.9 131.2 149.5 199.2
B 14020 Other bond yield averages (McLeod, Young, Weir): Ten provincials - Rendement moyen d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): Dix provinciales	1975 1976 1977 1978 1979	128.4 117.9 121.1 129.4	127.3 9 119.9 3 122.0 4 130.9	130.1 121.5 122.3 129.6	128.3 121.2 122.4 126.8	127.9 119.4 122.4 126.4	128.4 118.3 122.5 127.3	128.1 118.4 121.3	125.9 117.2 120.9	124.7 117.1 121.5	123.9 117.3 126.5	121.2 117.4 125.7	116.9	125.9 118.7 123.0
B 14014 U.S. exchange rate — Cours du change É.U.	197 197 197 197 197 198	6 99. 7 100. 8 108. 9 117. 0 115.	2 98. 1 101. 8 110. 7 118.	97.6 4 104.6 2 111.3 2 116.3 0 116.	97.9 104.0 2 114.3 1 113.5 7 117.5	97.0 103.8 110.2 5 114.9	96. 3 104. 1 110. 9 116.	96.4 5 104.5 9 111. 1 115.	97.1 9 106.0 2 112.1 1 116.1	96. 106. 115. 1 115.	96. 2 108. 1 117. 1 116.	96. 8 110. 3 116. 2 117.	6 100. 0 108. 6 117. 116.	6 97.6 105.3 0 113.0 1 116.0

(1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate

stead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.

(1) La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne des

Note

Characteristics:

Conventional mortgages:

A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC).

Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages:

Ten provincials — Average percentage yield from a selected list of medium- and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young,

Exchange rate:

Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires:

Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Prêts hypothécaires INH:

Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises: Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations: Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

Canada and regions		Inde weig Poic l'ir			J	F	M			M	J		j	A		s	0		N	D	Annua
CANADA D 610001 M. D 617001 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		0 100		116.8 128.9 134.8 153.5 167.9 182.3 203.8 214.9	117. 129. 135. 154. 168. 184. 205. 217.	9 132 8 136 2 155 3 169 5 185 6 207	.1 1 .6 1 .8 1 .3 1 .8 1	21.5 33.9 38.4 57.1 70.7 87.6 08.5 16.8	123 136 142 160 175 190 212 217	.1 13 .4 14 .4 16 .3 17 .8 19 .3 21	23.7 36.4 33.8 00.5 55.9 1.4 2.3	123. 137. 146. 161. 178. 193. 213.	8 13 7 14 2 16 1 179 0 194	6.7 7.9 2.8 1.9	125.6 136.5 148.0 163.7 180.5 195.8	136 150 164	.7 1 .0 1 .2 1 .1 1	127.6 37.7 .51.0 .65.8 .79.7 00.4 12.9	128.3 133.8 152.3 166.8 180.1 200.1 212.5	134.7
Materials — Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		64.	1 1 1 1 1 1 1 1	117.0 129.7 .30.8 .48.3 .58.5 .72.6 .98.9 10.0	118. 131. 131. 149. 159.0 176.0 201.7 214.5	3 134. 8 132. 3 151. 160. 178. 204.	8 13 9 13 8 15 7 16 0 18 0 20	23.3 37.0 15.5 13.1 2.1 10.8 6.1 3.0	123. 137. 138. 153. 163. 181. 207. 210.	3 13 1 13 3 15 4 16 8 18 0 20	4.9 7.9 9.6 3.4 4.1 2.5	124. 138. 143. 154. 167. 184.8 208.6	8 136 6 143 1 155 2 169 8 187	.8 1 .9 1 .8 1 .5 1	.26.4 .36.3 .44.1 .56.0 .70.3 .87.8 .14.1	127. 135. 145. 155. 169. 190.	9 1: 1 14 7 15 6 16 2 19	27.9 36.2 45.0 55.9 58.6 93.8	129.1 130.0 146.4 156.9 169.2 193.1 206.3	124.0 135.2 139.7 153.6 165.2 184.1 207.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		35.	1.14	16.4 27.3 41.8 63.0 84.8 99.6 12.6 23.6	116.8 127.3 143.0 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	127. 143. 163. 184. 199.	3 12 2 14 0 16 3 18 5 19 2 21	8.1 8.3 3.6 4.2 6.0 9.6 2.8	121.6 133.8 150.1 173.3 196.4 206.7 221.8	8' 133 1 151 1 173 1 197 2 207 3 222	.8	123.3 136.1 152.3 173.8 197.7 207.8 222.8	136. 155. 175. 198. 207.	4 1: 1 1: 3 1: 5 1: 8 2:	24.0 36.9 55.1 77.4 98.7 10.0	125.: 138.0 158.9 179.2 198.8 211.1 222.8	0 14 9 16 14 18 18 19 1 21	27.0 0.4 1.7 3.7 9.6 2.2 3.6	127.0 140.5 162.9 184.6 199.6 212.6 223.6	121.8 133.8 151.6 172.8 193.9 206.2 219.5
Atlantic provinces — Provinces de 1'Atlantique D 610125 M. D 617125 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	6.4	100.0	13 14 16 17 19 21	1.7 8.8 2.3 2.1	120.2 138.4 144.6 162.2 179.5 193.7 213.9 232.0	122.2 140.7 145.2 163.8 180.1 194.2 215.2 231.8	142 143 165 181 196	.4 .7 .3 .7 .4 .7	126.1 145.6 150.1 167.1 185.3 197.7 221.7 230.9	127 146 151 168	5 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	128.2 147.0 153.4 169.1 187.1 200.0	129. 145. 153. 170. 188. 201. 223.	0 14 5 15 4 17 3 18 3 20	0.1 4.9 3.8 2.9 9.0 3.3	131.5 146.1 155.3 173.7 188.9 204.6 225.2	148 157 176	4.1 3.0 7.0 5.2 0.0	135.2 143.1 159.9 177.2 190.0 209.1	127.3 143.8 151.3 169.0 185.4 199.9
Materials — Matériaux D 610126 M. D 617126 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		63.4	13:	5.1 4.9 0.6 2.6 5.5	117.6 136.7 136.1 151.4 163.6 177.7 199.7	120.8 140.3 137.2 154.0 164.6 178.5 201.7 218.5	122	.5 .4 .9 .9 .0 .4 .7	124.4 143.4 141.0 155.5 167.1 182.9 206.4 217.1	126. 144. 143. 155. 167. 182. 205.	7 1 0 1 9 1 3 1 9 1	26.1 45.3 46.0 56.5 69.3 85.6	128.0 142.0 146.3 158.5 172.1 187.1 209.3	141 146 158 172	5.7 3.7 2.3	129.0 142.0 147.5 158.4 172.1 189.7 211.4	130	.3 J .7 J .5 I .7 I .9 I	32.0 33.8 48.3 59.9 72.0 92.3	125.1 140.8 142.9 156.1 168.4 184.5 205.9
abour - Main-d'oeuvre 0 610127 M. 0 617127 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		36.6	124 141 159 180 207 221 238 254	.3 1 .1 1 .9 1 .0 2 .3 2 .4 2	24.6 41.3 59.1 80.9 07.0 21.3 38.4 54.7	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	126. 142. 161. 183. 208. 222. 238. 254.	9 4 3 0 1 3 9 3 4 2 5 2	129.2 149.6 165.7 187.3 216.9 223.5 248.0 254.7	129. 149. 165. 189. 217. 224. 248.0	1 15 1 16 1 19 2 21 2 22	31.8 50.0 66.2 90.8 17.8 25.1	132.2 150.1 166.2 190.8 217.8 225.8 248.5	132 150 166 197 217 229 248	.1 .2 .5 .8 .4	135.8 153.3 168.8 200.3 217.9 230.6 249.1	140. 159. 173. 206. 221. 233. 254.	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40.7 59.0 30.1 07.0	131.1 149.1 165.9 191.3 214.8 226.4 246.2
<u>ибьес</u> 610249 м. 617249 А.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	20.6	100.0	116. 128. 134. 156. 168. 184. 208. 219.	.0 1: .5 1: .7 1: .7 1: .8 1: .6 2:	17.4 29.0 37.0 57.4 58.6 66.9 0.6	118.9 131.5 138.1 158.5 170.4 188.8 211.6 219.8	120 132 140 160 171 191 213 218	3 1 1 1 1 1 2	124.4 .36.6 .47.7 .63.9 .78.1 .97.6 .15.9	125.4 136.1 148.7 164.1 178.7 197.7 217.4	13 15 16 18 20	4.7 6.7 1.7 4.6 3.6 0.5	125.8 136.4 151.6 166.2 185.3 202.0 221.9	126. 135. 152. 166. 185. 203. 223.	4 1 5 1 1 1 6 1 0 2	126.3 134.7 154.0 165.6 183.1 105.0	127.4 134.1 154.1 165.6 182.6 206.4 217.4	9 13 1 15 6 16 7 18 4 20	6.7 1 2.0 1 5.1 1 7.4 1 2.0 1	123.3 133.6 147.1 163.0 78.1 197.5 16.6
sterials — Matériaux 610250 M. 617250 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		65.4	120. 131. 132. 153. 163. 178. 206. 218.	9 13 2 13 6 15 1 16 5 18 8 20	3.3 2.7 4.6 2.9 1.7 9.8	124.2 137.2 134.4 156.3 165.8 184.6 211.3 219,4	126.5 138.5 138.0 159.1 166.7 188.7 214.1 217.3	1: 12 15 16 19 21	26.8 39.2 42.2 58.4 68.2 90.0 15.8 16.3	128.3 138.5 143.6 158.6 169.2 190.2 215.6	139 148 159 176	9.1 3.3 9.4 5.6	129.0 138.7 148.2 161.9 179.2 196.7 222.6	129. 137. 149. 161. 179. 198. 225.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61.0 75.9 01.3	130.8 136.3 149:7 160.9 174.1 203.4 215.6	13: 15: 16: 174 202	1.8 1 2 1 5 1 2 1	27.1 36.5 43.3 58.9 71.3 92.5
	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		34.6	108.9 120.3 138.8 162.6 179.2 196.8 212.0 220.7	7 120 3 142 6 163 2 179 3 196 2 212	0.7 5.1 2.6 0.2 5.8	120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0	108.9 120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0 220.7	13 15 17 19 21 21	31.5 88.2 4.4 6.8	119.9 131.5 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7	119 132 158 174 196 212. 220.	.2 .4 .8 .0	132.2	119.9 132.2 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7	13 16 17 19 21	32.3 2.6 74.4 96.8 2.0	119.9 132.3 162.6 174.4 196.8 212.0 220.7	132 162 178 196	.3 12 .6 15 .5 17 .8 19	16.2 28.3 14.4 0.8 10.9 6.9 7.4

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 - Concluded
TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 - fin

Canada and regions		Index		J	F	Ħ	A	М	J	J	A	S		N	D	Annua
Canada et régions		Poids of											1	-		
Contario D 610373 M. D 617373 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	44.9	100.0	117.1 128.7 133.7 149.6 163.3 175.9 197.5 209.5	117.9 129.7 134.4 150.4 163.6 178.0 198.9 212.7	119.8 131.9 135.0 151.8 164.2 179.3 200.8 212.2	121.5 133.9 135.9 152.3 165.4 181.2 201.9 212.6	122.7 136.2 138.9 156.6 169.7 182.7 206.0 211.1	123.4 136.5 140.6 157.0 170.4 183.9 206.2	123.8 137.3 144.3 157.5 171.6 185.6 207.6	125.0 136.1 145.9 158.2 173.3 187.0 208.8	126.2 136.2 145.7 159.5 173.9 188.5 211.3	126.7 136.4 146.5 159.7 174.4 190.5 210.6	128.4 137.7 148.3 162.1 174.1 194.5 206.7	129.1 133.6 149.4 162.6 174.4 193.9 206.3	123. 134. 141. 156. 169. 185. 205.
Materials — Matériaux D 610374 M. D 617374 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		63.1	116.1 128.7 130.9 145.9 154.8 167.0 194.5 207.6	116.9 130.2 131.9 147.1 155.4 170.4 196.7 212.6	119.9 133.8 132.9 149.5 156.3 172.4 199.7 211.9	122.5 136.5 134.3 150.3 158.1 175.5 201.4 212.5	122.9 136.9 136.7 150.6 159.6 176.5 202.5 207.9	124.0 137.3 138.1 151.4 160.6 177.8 202.8	123.5 138.4 143.0 151.9 162.2 180.2 205.1	124.8 136.5 142.7 152.9 163.9 182.5 207.0	126.4 136.3 142.3 152.9 164.6 182.4 210.9	127.1 136.6 143.6 152.9 165.2 184.6 209.9	128.2 137.1 144.0 152.9 164.2 189.7 203.1	129.2 130.7 145.5 153.6 164.7 188.7 202.5	123. 134. 138. 151. 160. 179. 203.
Labour — Main-d [†] oeuvre D 610375 M. D 617375 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.9	118.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.5 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.9 129.3 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	122.2 135.1 142.7 166.7 186.9 193.3 211.9 216.6	122.3 135.1 144.7 166.6 187.3 194.3 211.9	124.2 135.4 146.4 167.2 187.7 194.9 211.9	125.4 135.4 151.4 167.2 189.3 194.9 211.9	125.9 136.1 151.4 170.8 189.7 198.7 211.9	125.9 136.1 151.4 171.3 190.0 200.6 211.9	128.8 138.6 155.6 177.8 191.0 202.7 212.8	128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	123. 133. 146. 165. 185. 195. 209.
Prairie provinces — Provinces des Prairies D 610497 M. D 617497 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	15.5	100.0	115.9 128.0 136.2 159.1 176.5 192.2 211.5 221.4	116.7 129.5 136.2 159.2 177.1 195.8 214.0 224.0	118.2 131.7 137.2 161.8 178.5 196.6 215.1 225.0	122.1 134.5 140.9 164.7 181.8 197.2 216.9 224.2	122.8 134.6 142.8 168.2 183.9 200.9 221.3 227.2	123.1 135.9 144.8 167.1 184.9 201.3 220.1	123.1 137.4 146.3 168.2 186.9 201.4 221.1	123.5 136.8 147.6 169.8 188.9 203.7 222.6	123.7 137.0 147.9 170.6 189.3 204.3	126.5 138.9 154.6 173.2 188.5 206.0 223.4	126.3 139.0 154.4 174.2 188.6 207.3 220.2	127.8 134.7 156.4 175.2 190.1 207.2 219 6	122 134 145 167 184 201 219
Materials — Matériaux D 010498 M. D 617498 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		66.0	114.6 126.1 130.4 148.2 160.2 176.8 199.3 207.2	115.8 128.4 130.5 148.4 161.1 182.3 203.1 211.1	118.1 131.7 131.4 152.4 163.2 183.4 204.8 212.6	121.3 133.8 136.0 153.7 164.5 184.3 206.9 211.4	122.3 133.2 137.9 154.9 165.6 185.1 207.1 210.3	122.8 135.1 139.6 153.2 165.9 185.2 205.1	122.2 137.4 141.8 154.4 168.7 185.2 206.8	122.7 135.4 143.6 156.8 171.8 188.6 209.0	123.1 135.1 144.1 158.0 172.4 189.1 211.4	124.0 134.9 144.5 156.9 171.2 191.0 210.2	123.7 134.6 143.4 157.0 171.3 193.1 205.4	125.8 128.2 144.1 158.5 173.6 192.8 204.4	121 132 138 154 167 186 206
Labour - Main-d'oeuvre D 610499 M. D 617499 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		34.0	118.3 131.7 147.4 180.2 208.2 222.1 235.1 249.0	118.4 131.7 147.4 180.2 208.2 222.1 235.1 249.0	118.4 131.7 148.6 180.2 208.2 222.1 235.1 249.0	123.7 135.8 150.4 186.1 215.5 222.1 236.3 249.0	123.9 137.4 152.4 193.8 219.3 231.6 249.0 259.8	123.9 137.4 154.8 194.0 221.8 232.5 249.0	124.9 137.4 155.1 195.0 222.0 233.0 249.0	125.0 139.4 155.3 195.0 222.1 233.0 249.0	125.0 140.5 155.3 195.0 222.1 233.7 249.0	131.5 146.7 174.4 204.8 222.1 235.0 249.0	131.4 147.3 175.6 207.6 222.1 235.0 249.0	131.7 1.7.4 180.2 267.9 222.1 235.1 249.0	124 138 138 133 17 229 244
British Columbia — Colombie-Britannique D 610621 M. D 617621 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978		100.0	116.3 127.3 132.5 151.4 167.2 183.4 204.7 211.6	117.9 128.3 133.9 152.4 167.7 185.0 206.6 214.3	119.6 130.2 134.5 153.9 168.8 186.4 208.1 214.8	121.0 131.5 136.3 155.3 169.7 187:4 209.0 213.1	121.4 131.7 141.9 155.7 174.9 192.3 213.4 209.6	121.2 132.3 142.7 155.4 174.8 192.4 212.0	120.5 137.2 144.5 155.8 177.2 193.5 212.7	121.4 134.9 146.2 161.2 178.9 194.9 214.3	122.5 134.6 146.5 161.6 180.2 195.7 215.6	123.3 133.3 147.8 162.2 180.6 197.7 215.7	124.2 135.7 148.1 164.0 179.9 199.5 211.9	125.9 131.4 149.2 165.5 180.2 199.8 209.4	132 132 1 7 172
Materials — Matériaux D 610622 M. D 617622 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		64.0	117.8 131.3 126.9 146.6 159.7 175.3 201.6 205.8	120.5 132.9 129.1 148.0 160.5 177.8 204.6 210.0	130.0 150.5 162.2 179.9 207.0	137.8 132.8 151.6 163.7 181.5	124.9 138.2 135.1 151.4 164.4 182.4 208.5 202.6	124.5 139.1 136.4 150.9 164.2 182.5 206.4	137.8 139.1 151.4 166.0 184.1		133.7 140.3 153.8 170.8 187.6	131.8 142.3 154.3 171.3 190.4	131.8 141.4 154.9 169.8 193.5	125.1 143.1 1157.2 170.2	136 136 152 166 184
Labour — Main-d'oeuvre D 610623 M. D 617623 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978		36.0	113.5 120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1 222.1	120.2 142.4 160.1 180.4	120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1	142.4 162.1 180.4 197.8 210.1	154.1 163.4 193.6 210.0 222.1	120.3 154.1 163.4 193.6 210.0 222.1	136.1 154.1 163.8 197.1 210.1	136.1 157.5 175.4 197.1 210.1	157.5 175.4 197.1	136.1 157.5 176.2 197.1	160.1 180.3 197.8 210.1	160.1	11.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100

Canada and main trades		Inde	ex wei	ghts													T					
Canada et principaux métiers		Poic	ds de	l'indi	e		J	F	1	1	A	М	J		J	A	S	0		Ŋ	D	Annual Annuel
CANADA D 610001 M. D 617001 A.	1977 1978 1979 1980	100.	0	10	0.0		153. 167. 182. 203. 214.	9 168 3 184 8 205	3.3 1 4.5 1 5.6 2	07.1	157.1 170.7 187.6 208.5 216.8	160. 175. 190. 212.	3 17. 8 19 3 21:	5.9	161.2 178.1 193.0 213.7	162.8 179.9 194.6 215.3	180.	5 180	-7 .2	65.7 79.7 00.4 12.9	166.6 180.1 200.1 212.5	160.5 175.5 192.0 211.5
Materials — Matériaux D 610002 M. D 017002 A.	1976 1977 1978 1979 1980				6	4.0	148. 158. 172. 198. 210.	5 159 6 176 9 201	.0 18 .0 17	78.0	153.1 162.1 180.8 206.1	153.3 163.4 181.8 207.0 210.0	4 164 3 182 3 200	.5 1	84.8	155.8 169.5 187.2 211.1		3 169 8 190	.6 1	68.6 93.7	156.8 169.2 193	153.6 165.2 184
Labour - Main d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A.	1976 1977 1978 1979 1980				3	5.9	163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	0 163 8 184 199 0 212	.0 16 .8 18 .6 19	3.0 4.8 9.6 2.6	164.2 186.0 199.6 212.8	173.1 196.4 206.7 221.8 230.8	173 197 207 222	.0 1	97.7 07.8	175.3 198.5 207.8	177.4 198.1 210.0 222.6	179	. 4 18 . 8 19 . 1 21	33.7 19.6 2.2	184.6 199.6 212.6	172.8 193.9 206' 219.5
Main trades — Principaux métiers Rough carpentry — Char- penterie brute. D 610022 M. D 617022 A.	1976 1977 1978 1979 1980	90.1	19.5	5 100	.0		157.8 168.9 191.4 229.8 225.9	167. 198. 233.	9 169 6 203 4 236	9.8 1 1.4 2 5.5 2	71.0 03.8 35.9	163.0 174.5 207.9 238.8	176.	4 18	33.5	165.3 189.3 115.3	166.0 190.3 216.2 250.6	187.	1 18	4.5 1 7.5 2	226.4	163.1 179.1 210.5
Materials — Matériaux D 610023 M. D 617623 A.	1976 1977 1978 1979 1980				66		154.8 160.5 186.3 236.9 225.8	155. 158. 197. 242.	3 157 9 161 2 201 2 247	.9 1 .7 1 .3 2	58.6 53.1 05.0	217.0 157.8 162.4 208.2 245.9	155. 165. 208. 241.	0 17	5.4 1	83.8	160.0 185.4 218 7 263.2		3 158 5 175	3.2 1 5.9 1 3.7 2	59.7 77.4 31.7	236.6 157.9 170.8 212.1 243.7
Labour - Main-d'oeuvre D 610024 M. D 617024 A.	1976 1977 1978 1979 1980				33		163.9 185.7 201.4 215.7 226.1	163.9 185.7 201.4 215.7 226.1	7 185 201 215	.7 18 .4 20 .7 21	5.2 6.6 1.5 6.1 2	98.5 97.2 24.6 32.4	173. 199. 207.: 225.	1 199	7.3 2	00.2	178.1 200.2 211.2 225.5	179.7 200.2 212.7 225.5	201	-4 2	01.4 1	.73.4 .95.4 .07.5 .22.3
Finished carpentry — Charpenterie de finition D 610025 M. D 617025 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.0	100.	0	1 1 2	156.5 172.0 188.1 222.6 228.3	157.1 171.9 191.3 224.4 231.0	172. 193. 228.	6 17 7 19 1 22	3.9 1 5.0 1 9.4 2	63.7 79.2 98.4 35.4 25.7	163.3 180.2 199.8 233.6	183	.4 20	4.0	168.5 186.5 205.4 241.7	168.8 185.3 209.1 236.8	184	5 18	4.2 2	64.5 80.0 01.2 32.1
Materials — Matériaux D 610026 M. D 617026 A.	1976 1977 1978 1979 1980				65.	1 1 2	66.2 82.3 27.3	154.6 166.0 187.2 230.0 235.0	167. 190. 235.	1 168 8 192 7 237	3.5 16 1.8 19 1.3 24	9.8	159.4 171.0 196.8 239.2	176	.5 17	9.8 1	80.6	164.3 178.7 208.6 244.2	164. 176. 214. 233.	9 17 8 21	7.7 17 4.7 19	51.2 73.2 19.1
Labour - Main-d'oeuvre D 610027 M. D 617027 A.	1976 1977 1978 1979 1980				34.2	18	83.2 99.2 13.4	161.8 183.2 199.2 213.4 223.2	161.8 183.2 199.2 213.4 223.2	8 163 2 184 2 199 2 214	.2 17 .2 19 .2 20 .0 22	0.6 7.3 5.4	170.9 197.8 205.6 222.7	170. 198. 205. 222.	7 205	.7 20	98.0	177.3 198.0 210.0 222.7	181. 199. 212. 223.	2 199	1.2 19	1.0 3.3 5.4 9.7
D 610010 M. D 617010 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.0	100.0		18 19 22	35.5 1 9.7 2 9.8 2	169.0 186.6 201.4 222.2 235.9	170.5 188.8 203.8 222.9 237.8	190 204 223	3 19 1 20 7 22	3.3 1 4.6 2 5.4 2	78.2 93.4 05.2 25.8	177. 194. 205. 225.	2 195	.0 19	8.2 2	180.5 195.6 209.0 226.4	182.3 196.8 210.9 226.7	196	.8 192	2.6
Materials — Matériaux 0 610011 M. 0 617Jil A. abour — Main-d'oeuvre	1976 1977 1978 1979 1980				65.1	186 194 219	0.8 1 4.7 1 9.9 2	22.1	169.7 185.9 201.1 223.1 239.1		6 187 4 199 3 222	.6 18 -1 19 -9 23	76.1 87.1 99.8 21.3	174.9 187.6 200.9 220.	188	0 18	8.5 1	88.9	176.0 190.3 205.1 222.1	190	4 187	.1
610012 M. 617012 A. asonry - Maconnerie	1976 1977 1978 1979 1980				34.9	208	2.5 22	2406	208.9	173. 195. 209. 222. 235.	204 1 215 5 233	.0 20 .0 21	15.11	206 5	207	9 208	3.0 20	08.1	193.9 208.9 221.8 235.3	194. 208. 222. 235.	9 202	. 9
610016 M. 617016 A.	1976 1977 1978 1979 1980	8	3.2	100.0		153 170 184 199 211	.2 17 .9 18 .6 20 .6 21	70.6 34.9 30.7	185.7	156.4 172.3 185.3 201.5 213.3	181 191 206	2 18 4 19 0 20	2 . 0	182.0	182.	183	.6 16 .4 18 .0 19 .4 20	3.4]	67.7 83.8 96.5 08.7	168. 183. 196. 208.	9 178.	9
610017 M. 617017 A.	1977 1978 1979 1980				39.6	172.	.8 15 .6 16 .7 17 .0 19 .6 20	2.5 1 3.0 1 4.7 1	95.1	174.7	178.	9 179	3.8	.69.7	156.9 169.7 182.4 196.1	169.	.7 169	7.0 1 9.8 1 4.0 1 6.9 1	70.0 84.5	157.2 170.3 184.3	167.	5 5

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - suite

Canada and main trades Canada et principaux métiers	* 1	Index w	weights			J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	D	Annual
D 610018 M.	1976 1977 1978 1979 1980				60.4	175.9 192.8 204.7	175.9 192.8 204.7	175.9 192.8 204.7	156.8 176.5 192.8 204.7 216.1			190.0 199.6	199.6	192.4	192.4	192.8	192.8	198.6
<u>Plumbing - Plomberie</u> D 610061 M. D 617061 A.	1976 1977 1978 1979 1980		7.6	100.0		165.0 178.8 192.4	182.3	168.4	154.2 168.9 185.4 203.5 226.0	171.5	172.2	174.4	174.9	175.0	176.2	2 176.6	191.7	172.2
Materials — Matériaux D 610062 M. D 617062 A.	1976 1977 1978 1979 1980				70.4	151.4 160.1 173.9		153.8 165.0 180.4 197.5 230.4		165.7 183.1 203.3	165.9 183.4 209.6	168.4	169.1	169.3	170.4	4 170.7 3 188.0	7 171.2	2 167.0
Labour - Main-d*oeuvre D 610063 M. D 617063 A.	1980 1976 1977 1978 1979 1980	3			29.6	156.8 176.7	156.8 176.7 190.6 203.2	156.8 176.7 190.6 203.2 212.6	177.1 190.6 203.7	185.6 196.6 211.4	187.3 199.3 212.1	188.5	188.7	188.7	7 190.1	1 190.6 5 202.7	6 190.6 7 203.2	6 184.8 2 197.6
Drywall - Construction à mur sec	1980 1976 1977 1978 1979	6 7 8	5.7	100.0		151.7 162.0 176.2 183.8 190.4	151.5 162.0 176.2 185.7	151.5 162.0 176.2	152.2 164.9 174.7 185.7	156.9 172.5 179.6 190.5	5 172.5 6 179.8 5 190.8	5 172.8 8 179.9	8 173.3 9 180.0	3 173.3 0 180.0	3 173.3 0 180.0	3 173.3 0 180.0	3 173.3 0 180.0	3 169.6 0 178.6
D 617043 A. Materials — Matériaux D 610044 M. D 617044 A.	1980 1976 1977 1978 1979	6 7 8 9			52.9	139.9 140.2 155.9 160.1 162.5	139.5 140.2 155.9 163.8	139.5 140.2 155.9 163.8	139.5 143.6 153.0 163.7	5 139.5 6 150.4 0 153.0 7 163.7	5 139.5 4 150.4 0 153.0 7 163.7	4 150.4 0 153.0	4 150.4 0 153.0	4 150.4 0 153.0	4 150.4 0 153.0	.4 150.4	4 150.4 0 153.0	.4 147.3 .0 153.7
Labour - Main-d'oeuvre D 610045 M. D 617045 A.	1980 1976 1977 1978 1979	6 7 8 9			47.1	164.9 186.4 199.0 210.4 221.6	164.9 186.4 199.0 210.4	164.9 186.4 199.0 210.4	166.4 188.9 199.0 210.4	9 197.3 0 209.1 4 220.5	3 197.3 1 209.8 5 221.3	3 198.0 8 210.1	0 198.9	9 198.9 3 210.3	.9 198. 3 210.	.9 199. .3 210.	.0 199.0	.0 194.6
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement) p 610031 M.		76 17 18	5.5	100.0		149.6 172.2 185.1 198.5 200.2	5 151.2 2 176.9 1 185.1 5 198.5	160.5 176.9 185.1 198.5	163.6 177.7 1 198.7 200.2	6 163.6 7 184.9 7 198.3 2 200.3	9 184.9 7 198.7 .2 200.2	9 184.9	.9 184.9 .7 198.7	9 184. 7 198.	.9 184. .7 198.	.9 184. .7 199.	.9 184.	.9 181.9 .0 195.4
D 617031 A. Cabinetry - Ébénistetie D 610028 M. D 617028 A.	1976 1977 1978 1979	76 77 78 79	5.2	100.0	0	119.5 129.7 127.7 135.7 150.9	7 129.7 7 127.7 7 135.7	7 129.7 7 127.7 7 135.7	7 129.8 7 127.3 7 145.4	8 130. 7 128. 4 146.	.9 130. .2 128. .1 146.	.9 130. .2 132.	.9 130.9	.9 133. .6 135.	.3 133. .3 135.	.3 127. .4 135.	.7 127. .6 135.	.7 130.4 .7 131.2
Materials — Matériaux D 610029 M. D 617029 A.	198 197 197 197 197	76 77 78 79			90.9		2 115.2 4 124.4 8 120.8 2 128.2	2 119.1 4 124.4 8 120.8 2 128.2	1 119. 4 124. 8 120. 2 138.	1 119. 124. 120. 8 138.	.1 119. .4 124. .8 120. .8 138.	.4 124. .8 125.	.4 124.	.4 127. .5 128.	.0 127	7.0 120. 3.2 128.).7 120. 3.2 128.	0.7 124.2 3.2 124.1
Labour - Main-d'oeuvre D 610030 M. D 617030 A.	198 197 197 197 197	176 177 178 179			9.1		6 162.6 1 183.1 8 197.8 9 210.9	6 162.6 1 183.3 8 197.3 9 210.5	6 164. 1 184. 8 197. 9 211.	.1 172. .2 196. .8 202. .5 219.	.0 196. .8 203. .4 220.	.5 196.	.5 196. 1.0 203.	.5 196.	.5 196 5.4 207	6.5 197 7.5 210	7.8 197. 0.5 210.	7.8 192.3
Painting — Peinture D 610058 M. D 617058 A.	. 197 197 197	976	4.4	4 100.	0	160.0 179.0 192.0	0 160.0 0 179.0	0 160. 0 179. 0 192. 1 204.	.1 161. 3 181. 3 192. 6 203.	.3 200.	1.7 188. 0.7 201. 8 214.	.0 201	0.6 190. 1.4 201.	.3 190	1.5 201	3.2 177 0.3 190 1.5 201 4.5 214	0.8 191	1.4 186. 2.3 198.
Materials — Matériaux D 610059 M. D 617059 A.	191 191 191	976			21.0	0 141. 151.	.3 141. .0 151. .8 164. .8 178.	.3 141. .0 152. .7 166. .6 180.	.6 143. .5 155.	.0 144 .1 155 .0 166 .5 177	3.0 166 7.2 187	5.1 156	5.6 146. 5.9 156. 6.5 166. 7.2 187.	5.5 166	6.4 146 6.7 156 6.5 166 7.2 186	6.7 158	8.8 161 6.6 169 6.9 186	
Labour - Main-d'oeuvre D 610060 M. D 617060 A.	19 19 19 19	976 977 978 979 980			79.1	.0 165. 186. 199. 210.	.0 165.	.0 165. .4 186. .3 199. .9 210.	.4 188 .3 199 .9 210	3.5 176 3.9 197 9.3 210 0.9 220 2.1 232	7.7 197 0.0 210 0.9 221	7.7 198 0.3 210	1.8 221	9.2 199 0.8 210 1.8 221	0.8 210	9.2 199 0.8 210 21.8 222	9.3 199 0.9 210 2.1 222	175. 19.3 194. 10.9 206. 22.1 218.
Electrical - Installa- tions electriques D 610070 M. D 617070 A.	19 19 19	976 977 978 979 980	4.1	.1 100	.0	156. 164. 182.	.9 141. 157. .3 164. 1.0 182. 4.6 209	.0 158. .3 163. .2 183.	.7 159 .8 165 .7 185	9.4 164 5.5 172 5.1 191	2.1 172 1.3 190	3 6 1 163	3 2 1 162	2.8 162	2.5 162	52.9 1 16.	3.3 1104	57.5 149. 54.9 161. 77.8 171. 52.2 191.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 - Concluded

Canada and main trades		Index	weigh	hts														-		
Canada et principaux métiers		Poids	de 1'	indice		J	F	1	1	A	M	J	J		A	S	0	И	D	Annua
Materials — Matériaux	1976				54	.1 12	8.5 12	8.4 1	20 /	100.0								-		
D 617071 M. D 617071 A.	1977 1978 1979 1980					13 14 16	9.1 13 1.1 14 2.9 16	9.3 1 1.1 1 3.4 1	29.4 42.6 40.2 66.0	133.3 142.7 143.2 168.6	133.9 142.5 146.9 172.5	142	.0 13	9.7 1 7.4 1	39.0	136.6 138.4 149.4 178.7	138.2 139.1 152.8 188.8	139.	1 142. 3 155.	2 140.5 2 147.3
Labour - Main-d'oeuvre D 610072 M. D 017072 A.	1976 1977 1978 1979				45.	9 151 171 191 204	7.6 15 7.8 17 1.8 19	7.6 1 7.8 1 1.8 1 9.5 20	57.6 77.8 91.8	205.2 158.8 179.1 191.8 204.5	204.5 170.2 189.3 201.7 213.4	170 189 202 214	.2 19	0.6 1 1.0 1 3.1 2	72.5	172.7 191.0 203.8 214.5	173.6 191.0 204.0 214.5	175.9 191.8 204.2	177. 191. 204.	2 167.9 8 186.6 5 199.5
Forced warm air heating Chauifage à air chaud propulsé D 610064 M.			3.3	100.	0	136 147 157 169	.8 139 .0 147 .2 157 .4 169	9.4 13 7.0 14 7.2 13 9.6 17	39.4 47.3 57.2	139.7 149.3 159.8	222.8 141.4 151.6 162.4 176.6	143. 151. 159.	7 15	3.8 1°	4.5	145.1 155.4 166.3	145.4 155.5 167.3	146.0 155.7 167.6	146.4 155.1 167.9	142.6 7 152.0 162.8
D 617064 A. Materials — Matériaux	1976				76.5	186				191.4	196.2				0.7	.01.9	182.7	184.3	184.3	177.4
D 610065 M. D 617065 A.	1977 1978 1979 1980					129 136 145 157 176	.3 136 .6 145 .5 157	.3 13 .6 14 .8 16	6.6 5.6 1.2	38.8 49.0 62.7	132.6 138.8 150.0 163.8 185.5	134. 138. 145. 163.	8 141 0 152	.4 14	1.7 1	35.5 43.3 53.6 70.4	135.5 143.5 154.8 171.5	135.5 143.7 155.2 173.6	143.7	140.2
Deliver - Main-d'oeuvre : 0 610066 M. 0 617066 A.	1976 1977 1978 1979 1980				23.5	161. 182. 194. 208. 219.	0 182 8 194 1 208	0 182 8 194 1 208	2.0 1 4.8 1 8.1 2	62.8 1 83.7 1 94.8 2 08.1 2	70.0 93.4 02.7 18.1	169. 193. 206.8 219.(5 194 3 206	.0 19	.5 1:	07.4	177.6 194.6 207.9 219.1	179.9 194.8 208.0 219.2	181.6 194.8 208.1 219.2	171.0 190.3 202.8 215.3
Couvre-sol élastiques 6100)2 M. 617052 A.	1976 1977 1978 1979 1980		2.4	100.0		140. 153. 160. 170.	9 142. 4 153. 6 160. 9 172.	0 141 6 154 9 160 5 172	1.6 1	42.9 56.1 51.4	56,7	146.4 156.9 163.7	157.	3 157	.3 15	7.1	151.6 158.1 167.0	152.7 159.4 167.2	152.8 159.9 167.4	146.4 156.7 164.0
aterials — Matériaux 610053 M. 617053 A.	1976 1977 1978 1979				74.9	135 141 145 154	3 136. 0 141. 1 145.	8 136 2 141 6 145	.3 13	7.8 1 3.8 1 6.1 1	38.8	139.8 142.9 146.5	140. 142. 147.	0 140 9 142 2 147	.0 14 .5 14 .2 14	0.0	143.4	140.3 143.6 149.3	140.4 144.3 149.6	138.8 142.7 147.2
abour - Main-d'oeuvre	1980 1976 1977				25.1	181.4 157.4 190.2	157.4	5 189 4 157	.1 19	7.8 16	5.9	163.1	165.	168	2 16	3.2 1	.74.6	175.1	175.3	164.7
617054 A.	1978 1979 1980					206.5 220.5 232.3	206.9	205	.5 20	6.8 21 0.5 23	4.4 2	200.2	200 215 232.	3 215	3 218	3.6 2	02.0 2	206.5	206.5 220.5 232.3	198.6 213.9 228.2
ofing - Toitures	1976	2	2.2	100.0		165.1	165.1				- 1	79.1								
610034 M. 617034 A.	1978 1979 1980					183.7 192.6 210.6 241.9	192.6	183. 192. 210.	7 18 6 19 6 21	5.7 19 6.4 19 6.8 22	4.2 1 6.2 2	96.1 01.4 24.2	181.5 198.7 205.7 227.2	198.	7 200	.7 2	05.3 2 18.7 2	05.6	184.1 202.2 211.8 240.0	176.1 194.9 203.5 226.5
terials — Matériaux 610035 M. 617035 A.	1976 1977 1978 1979 1980				68.3	167.8 183.1 190.3 211.1 251.6	167.8 183.1 190.3 211.1 251.6	183. 190. 211.	5 17 1 18 3 19 1 220	.6 17. .2 19: .9 192 .1 22:	1.6 18 3.5 19 2.9 19	81.2 95.9 99.1 25.9	183.1 199.7 204.8 230.3	199.	7 201	.8 20	9.5 20	09.5 2	204.5	177.7 195.9 203.1 231.0
our - Main-d'oeuvre 810036 M. 817036 A.	1976 1977 1978 1979 1980				31.7	159.2 184.7 197.4 209.6 221.0	159.2 184.7 197.4 209.6 221.0	159.2 184.7 197.4 209.6 221.0	2 159 7 185 1 197 5 209	.6 174 .8 195 .6 203	.5 17 .7 19 .2 20	74.5 16.4 16.3	178.2 196.4 207.8 220.0	178.1 196.4 208.1 220.4	196	4 19 20	6.4 19 8.6 20	97.4 1 98.9 2	97.4 :	172.6 192.7 204.2
ulation and vapor bar- iers - Isolants ther- iques et pare-vapeur 10037 M. 17037 A.	1976 1977 1978 1979 1980	2.	.0 1	00.0		158.2 169.8 187.1 193.2 210.2	158.2 169.8 187.1 194.5 210.2	158.2	158 174 -187 197	6 156 1 179 2 189 3 201	.3 15 .4 17 .2 18 .5 20	9.8	156.7 180.3 191.3 201.8		181.	2 182	2.3 18	3.9 18 4.1 19	70.3 1 36.3 1 94.3 1	
eríals — Matériaux 10038 M. 17038 A.	1976 1977 1978 1979 1980			6		173.1 174.8		149.3 154.4 176.6 181.4	149. 160. 173. 181.	3 139. 8 164. 2 173. 4 181.	8 139 9 164 2 173 4 181	3.2	139.8 164.3 176.6	139.8 164.3 176.6 181.4	139.: 164.: 176.: 188.	166	.0 168	3.2 17 5.5 17	1.9 1	44.3 52.7 75.2
our - Main-d'oeuvre .0039 M. 7039 A.	1976 1977 1978 1979 1980			3	6.3	173.9 196.7 211.5	173.9 196.7 211.5 22.3	194.2 173.9 196.7 211.5 225.3 238.2	174. 197.	9 185. 204. 3 217. 3 236.	3 185 8 206 1 217 6 237	.0 2	17.1	188.3 210.8 217.1 237.7	188.9 210.8 221.8 237.7	191 210 224	.1 196 .8 211 .7 224	.5 19 .5 21 .9 22	6.5 18 1.5 20 5.3 21	34.2 34.4 5.2 7.6 3.6

Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, nardwood flooring, ornamental fromworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

- tion non-résidentielle, 1971=100

Canada and regions(1) Canada et régions(1)		Index weights Poids de l'indice		J	F	М	A	М	J	J	A	s 	0	N ~	D -	Autorio
CANADA D 476601 M. • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0		142.5 158.6 172.7 185.2 204.8 223.0	144.5 158.6 173.1 185.9 205.8 224.7	144.2 159.3 173.6 187.1 207.0 225.1	144.8 161.0 174.4 188.1 210.9 226.8	148.8 166.7 180.8 192.0 215.3 230.4	150.8 167.1 181.5 193.1 215.9	151.2 167.7 182.4 194.9 216.9	152.7 168.5 183.3 195.3 217.6	154.1 168.9 183.4 197.2 218.8	156.2 169.5 183.6 199.2 220.4	157.5 171.1 184.1 199.9 220.9	157.7 171.8 183.9 199.9 221.2	150.5
Materials — Matériaux) 476602 M.) 481602 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	52.56		142.7 152.9 160.4 170.8 196.0 221.0	145.1 152.7 161.2 172.1 197.9 224.2	144.4 154.1 162.1 174.4 200.3 224.9	145.0 156.0 163.0 176.3 207.5 228.2	145.1 156.0 165.4 176.6 207.9 228.3	146.2 156.0 165.8 177.6 208.2	146.0 156.9 166.7 180.4 210.0	147.0 158.3 168.1 181.2 211.3	149.5 159.0 168.3 183.4 213.5	151.1 158.8 168.5 186.3 216.6	151.1 159.2 168.8 186.9 217.1	1°1.3 159.1 168.5 1-6.8	16.
Labour — Main-d'oeuvre D 476603 M. D 481603 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	47.44	100.0	142.3 165.0 186.3 201.1 214.5 225.3	143.8 165.1 186.3 201.1 214.5 225.3	143.9 165.1 186.3 201.1 214.5 225.3	144.6 166.5 187.1 201.1 214.7 225.3	153.0 178.5 197.9 209.0 223.4 232.8	155.8 179.5 198.8 210.3 224.5	157.0 179.7 199.7 210.9 224.6	159.0 179.7 200.1 211.0 224.6	159.2 179.9 200.2 212.5 224.7	161.9 181.4 200.3 213.4 224.7	164.6 184.3 201.0 214.2 225.2	164.7 185.9 201.0 2.4.5 225.3	134. 175. 195. 206. 221.
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantiques D 646021 M.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		151.1 167.6 182.8 197.0 217.6 238.0	152.4 167.5 183.2 197.7 218.6 239.7	152.0 168.2 183.7 198.9 219.8 240.1	154.1 170.5 184.9 200.3 223.7 241.8	156.1 173.0 190.2 200.9 228.1 241.9	157.2 175.5 191.1 201.7 228.3	157.8 177.1 192.5 203.3 229.8	159.5 178.0 193.2 204.2 230.5	161.5 178.6 193.3 206.9 232.2	163.9 179.8 193.7 209.5 233.9	166.1 182.1 195.8 211.0 235.8	166.3 182.1 195.8 212.7 236.1	158. 175. 190. 203. 227
D 647021 A. Labour - Main-d'oeuvre D 646022 M. D 647022 A.	1975 1976 1977 1978 1979	47.44	7.73	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	164.2 186.6 209.2 226.9 241.6 256.9	168.2 191.8 217.7 ₁ 227.8 250.5 256.9	169.4 197.0 219.2 228.5 250.5	170.9 199.4 221.0 228.7 251.7	173.4 199.8 221.0 229.6 251.7	174.8 200.4 221.0 232.9 252.9	178.0 203.0 221.6 235.3 253.0	182.8 207.4 225.7 237.6 256.6	185.0 207.6 225.1 241.5 256.8	170 195 217 230 249
Québec D 646023 M. D 647023 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		143.0 159.6 172.9 188.1 210.2 227.5	147.3 159.5 173.3 188.8 211.2 229.1	147.0 160.2 173.8 190.0 212.4 229.5	147.3 161.2 174.2 191.0 216.2 231.2	153.4 166.9 185.3 200.0 218.4 240.9	154.0 166.9 185.5 200.5 220.7	167.4		155.7 168.5 186.8 203.6 223.5		158.6 168.6 187.1 205.4 225.4	158.7 171.6 186.9 205.3 225.6	15. 16: 18. 19: 21:
Labour - Main-d'oeuvre D 646024 M. D 647024 A.	1975 1976 1977 1978 1979		23.28	143.4 167.0 186.7 207.3 225.9 234.6	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9 234.6	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9 234.6	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9	179.0 207.3 225.9 230.0	179.0 207.3 225.9	179.0 207.3 225.9	179.0 207.3 225.9	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	179.0 207.3 225.9	167.0 179.0 207.3 225.9 234.6	185.5 207.3 225.9	17 20 21
Ontario D 646025 M. D 647025 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		139.7 154.7 168.5 179.6 198.1 215.9	141.0 154.6 168.9 180.3 199.1 217.6	140.6 155.4 169.4 181.5 200.3	140.9 156.4 169.9 182.5 204.1	143.8 163.1 174.6 183.7 208.7	163.6 175.1 185.4 208.9	164.1 176.5 187.4	164.8 177.6 187.8	150.9 165.4 177.8 190.1 211.6	165.3 177.9 192.3	178.6	167.7 178.4 193.3	17
Labour - Main-d'oeuvre D 646026 M. D 647026 A.	1975 1976 1978 1978 1978	47.44	41.97	136.4 156.7 177.5 189.4 200.4 210.3		177.5 189.4 200.4	156.8 177.5 189.4 200.4	3 171.0 5 184.8 4 191.6 4 209.6	172.0 185.1 194.1 209.1	172.0 187.1 1 195.1	172.0 188.2 1 195.1	172.4 188.4 197.0	4 172.5 4 188.4 6 198.9	177.3 189.4 200.3	3 1/7 189.4 3 200.	3 16 4 18 3 19
Prairie provinces - Provinces des Prairies D 646027 M.	197: 197: 197: 197: 197:	5 100.0 6 7 8		144.6 164.6 180.7 192.5 211.8 231.3	164.5 181.1 193.2 212.8	165.2 181.6 194.4 214.1	170.1 184.1 195.1 1 218.	3 172.4 3 188.1 4 199.2 5 224.4	172. 189. 2 200. 4 224.	8 173. 6 190. 4 202.	3 174.0 2 191.0 3 202.7	174. 191. 204.	4 178.3 1 191.3 5 206.7	179.3 191. 207.	8 179. 4 191. 0 207.	9 11
D 647027 A. Labour - Main-d'oeuvre D 646028 M. D 647028 A.	197 197 197 197 197	5 47.44 6 7 8 9	14.48		146.7 177.6 203.2 216.5 229.6	147.3 177.6 2 203.3 3 216.3 4 229.4	7 150. 186. 2 207. 216. 230.	4 154. 1 190. 8 213. 5 224. 6 242.	5 191. 0 216. 2 225. 7 242.	4 191. 0 216. 6 226.	2 216.	191. 3 216. 5 227.	4 199.1 3 216.1 9 229.1	202. 5 216. 229.	6 202. 5 216. 3 229.	4 2.8
British Columbia — Colombie-Britannique D 646029 M. D 647029 A.	197	15 100.0 16 17 18 19		143.1 157.0 170.1 182.0 201.1	144.4 5 157.1 7 171. 183. 2 202.	144. 158. 171. 184. 203.	2 159. 6 172. 3 185. 4 207.	2 167. 1 179. 3 190. 2 212.	8 167. 4 179. 9 191. 8 213.	8 168 6 180 5 192	2 169. 1 180. 193.	0 169. 8 180. 3 194.	3 169. 181. 196.	2 170. 0 181. 0 196.	1 170. 4 181. 4 196. 7 217.	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Labour - Main-d'oeuvre D 646030 M. D 647030 A.		75 47.44 76 77 78 79	4 12.5		6 143. 8 162. 1 182. 3 195. 9 206.	6 143. 8 162. 1 182. 3 195. 9 206.	6 143. 8 162. 1 182. 3 195. 9 206.	.8 180. 1 194. 3 206. 9 218.	8 180 9 194 8 206 3 218	.8 180 .9 194 .8 206	.8 180. .9 194. .8 206.	8 180 9 194 8 206	.8 180. .9 194. .8 206.	8 182 9 195 8 206	.1 182.	.3 1

⁽¹⁾ The material index is the same for all of the five regions.
(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971-100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components Principaux éléments		Inde weig Poid	hts	ĵ	F	M	A		M	J	J		A.	S	0				Annua
		l'in												5	0		N	D	Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE D 476602 M. D 451602 A.	197 197 197 197 197	6 7 8 9	1 1 1 1	70.8	145.1 152.7 161.2 1/2.1 197.9 224.2	154. 162. 1/4.	1 156 1 163 4 176 3 207	.0	145.1 156.0 165.4 176.6 107.9	146.2 156.0 165.8 177.6 208.2	156	6.9 1 5.7 1 0.4 1	.47.0 .58.3 .68.1 .81.2	149. 159. 168. 183. 213.	0 15 3 16 4 18		151.1 159.2 168.8 186.9 217.1	151. 159. 168. 186.8 217.5	1 156.6 5 165.6 179.4
Concrete and concrete products — Béton et produits en béton 0 476e04 M. D 481604 A.	1975 n 1976 1977 1978 1979		1 1 1 2 2	79.7 97.8 19.8	151.4 164.9 182.5 199.2 220.2	151. 172. 187. 203. 219.	2 172 5 188 9 203 4 220	.7 1 .8 1 .3 1 .0 1	54.3 73.2 88.8 98.7 21.2	154.8 174.1 189.1 199.6 220.9	173 188 201	1.9 1	58.0 74.0 88.2 01.8	158. 173. 188. 201. 220.	9 17: 0 18: 5 20:	3.9 7.8 L.4	158.0 173.5 189.0 202.0	158.3 174.6 189.6 202.4	172.1 187.3 201.0
Blocks, bricks and building stone — Blocs, briques et pierres de taille D 476605 M. D 481605 A.	1975 1976 1977 1978 1979	5.13	15 16 17 19	33.2 30.6 32.2 6.3	239.8 138.6 152.4 163.4 176.9 199.9	139.4 153.3 165.8 177.3 199.2	140 154 169 178 198	0 1 1 1 3 1 1 2 1 1	41.2 41.1 54.1 71.0 30.4 99.5	141.3 153.9 171.5 181.8 200.0	141 153 172 182 199	.8 1. .9 1. .3 1.	44.1 54.3 73.1 32.6	147.4 153.9 172.9 183.9	147 153 174 184	.7	223.6 147.5 153.7 174.6 184.2	147,5 155,3 174.1 184.9	142.5 153.6 170.4 181.0
File - Carrelage 0 476006 M. 0 481606 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.94	13 14 15 15	2.3 1.3 0.2 6.3 6.9	207.7 134.3 141.3 150.2 156.6 166.9	215.0 132.8 142.2 148.5 156.7 168.3	132. 141. 152. 157. 173.	8 13 3 14 1 15 7 16 1 17	3.0 2.5 8.1 1.9 3.1	134.1 142.3 157.7 161.8 173.1	134. 150. 156. 161. 171.	7 13 9 15 0 15 9 16	5.0 1.3 6.8 1.9	135.6 149.7 156.7 162.7 171.9		.1 1 .4 1 .2 1	35.2 .50.3 57.2 66.1 72.8	135.6 150.3 157.2 166.1	134.2 146.1 154.8 161.1
umber and lumber products — Bois d'oeuvre et produits et bois 476607 M. 481607 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.22	13:	3.8 1 3.8 1 5.1 1 0.9 2	.37.3 60.7 .65.6 07.4 51.9 48.1	176.3 140.2 169.6 172.0 217.2 259.2 246.4	176. 146. 170. 173. 222. 262. 237.9	5 15 3 16 2 17 3 22 3 25	5.9 3.1 8.0	156.0 158.6 174.7 223.8 256.0	158. 159. 180. 224. 256.	6 16 4 19 2 23	7.3 3.3 0.2 0.2	157.0 165.9 195.5 233.3 267.8	152. 162. 193. 240. 264.	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50.7 61.7 90.9 43.2	172.8 155.5 167.5 191.9 241.8 242.0	149.9 163.9 180.8 225.7 256.4
lumbing, heating and air conditioning — Matériel de plomberie, chauffage et autre 476608 M. 481608 A.	1975 1976 1977 1978 1979	26.00	126 138 147 158 176 196	.3 1 .7 1 .1 1 .3 1	30.1 38.8 48.4 59.6 77.9	130.8 138.8 149.4 159.7 179.4 198.5	131.0 142.9 150.4 164.0 186.0 202.2	133 143 153 164 185	1.7	132.7 143.9 152.5 164.2 185.8	132.1 144.9 154.4 167.1 186.9	9 145 4 156 2 168	.1	137.2 145.0 156.7 169.6 188.6	137. 145. 157. 173. 194.	7 13 2 14 4 15 6 17	37.8 5.1 57.7 5.0	138.1 144.9 157.3 175.0 195.4	133.2 143.0 153.3 166.5 186.5
ectrical equipment and fix- tures - Matériel et appa- reillage électriques 47660) M. 481609 A.	1975 1976 1977 1978 1979	15.93	161	.7 14 .6 15 .1 16 .6 18	3.9 1.9 9.1	150.5 144.2 151.2 164.5 200.0	150.8 144.8 152.3 162.9 213.6	148 141 160 161 215	.1 1 .8 1 .3 1 .9 1	.47.5 .42.7 .63.0 .62.1 16.2	145.9 144.4 161.2 166.8 223.9	151	.1 .2 .1 .9 .1	146.3 150.9 158.3 76.2	145.8 150.2 157.3 177.3 233.4	15 15 17	3.1 7.5 6.8	145.1 L51.6 L56.5	148.1 147.0 157.1 168.1
eel and metal work — Acier et ouvrages métalliques 476610 M. 481610 A.	1975 1976 1977 1978 1979	22.38	160. 169. 171. 173. 208. 231.	1 16 6 16 3 17 4 17 8 21	1.2 8.8 1.5 4.2	248.5 159.2 168.5 171.0 177.8 211.7 232.5	158.6 170.6 170.7 179.9 220.7 239.5	157 172 170 182 221	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		157.6 172.7 169.5 188.0 221.7		.4 1 7 1 4 1 9 1	63.5 75.2 72.4 88.5 22.3	168.8 175.2 172.3 192.2 228.2	168 175 173 192	3.8 1 5.2 1 3.0 1	68.8 73.7 72.8 92.3 31.5	161.9 172.2 171.4 184.6 221.1
dware — Quincaillerie 176611 M. 181611 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.16	122. 137. 145. 159. 174.	2 123 4 133 6 145 9 160 1 174	3.9 7.4 5.7 1.3 1.6	124.1 137.6 151.2 160.3 174.6	128.1 137.6 151.2 162.4 179.7 200.5	128. 138. 151. 162. 179. 200.	1 12 2 13 2 15 7 16 7 18	38.5	128.5 138.5 154.9 162.7 185.2	128. 138. 155. 162. 185.	5 1: 1 1: 7 1:	29.1 38.9 55.1 53.5 35.9	132.6 139.2 156.3 163.9 191.6		.0 1 .2 1 .6 1	35.0 39.2 56.6 56.2	128.6 138.4 152.6 162.7 183.6
lboard and insulation — anneaux muraux et isola- ion 76612 M. 81612 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.51		135	.1 1 .3 1 .8 1 .9 1	.27.7 .35.1 .38.9 .47.8	128.7 136.4 140.3 148.6 165.8	130. 136. 139. 148. 167. 184.	B 13 4 13 3 14 5 14 2 16	6.3 6.6 8.7	129.4 137.0 147.9 151.2	129.4 139.5 147.6 153.5 169.6	14	7.8	135.3 140.7 147.8 154.5 173.4	134 139 147 154	.9 13 .8 14 .5 15	14.3 19.9 8.1 4.5	130.2 137.5 144.1 150.9
ing materials — Matériaux couverture 6613 M. 1613 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.72	208.0 216.0 228.6 256.8	170 208 216 228 256 337	0 2:	69.3 08.4 15.8 28.6 56.8	170.2 210.8 218.7 235.6 286.4 354.2	170.2	182 212 230 241 291	2.1 2 0.5 2 1.1 2	.82.1 14.5 35.0 52.8	196.5 214.5 235.0 250.8 303.8	21 23 25	4.5 8.2 5.1	211.7 215.3 246.3 270.4 324.9	211. 218. 246. 270. 324.	5 21 0 21 3 24 4 25	1.5 1 6.4 2 1.9 2	.87.6 212.6 230.5 46.4
5614 M. 1614 A.	1975 1976 1977 1978 1979	.31	139.8 145.4 156.2 169.0 179.1 207.2	147. 157. 169. 179.	2 14 5 14 0 15 6 16 0 18	40.2 47.3 58.7 59.5	142.2 149.0 159.9	142.9 150.2 159.9 169.7 183.5 214.3	142	.5 1. .9 16	43.0 51.5 61.2 70.2 91.3	144.1 151.4 162.1 171.8 191.6			143.8 151.5 161.9 .72.5	143.3 151.1 163.9 172.8 193.3	8 143 5 153 9 169 3 174	3.8 1 3.1 1 3.6 1	42.6 50.0 60.7 70.9
615 M. 615 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.64	119.4 126.7 134.1 137.1 150.5 173.2	134. 138. 152.	5 12 2 13 2 13 9 15	1.9 7.6 4.3 1 8.7 1 3.5	21.9 29.1 34.1 41.5 54.3	123.1 130.0 134.5 142.3 155.2 184.6	123 130 135 142 157	.0 13 .5 13 .3 14	30.5 6.7 3.1	123.4 130.6 137.6 143.1 162.3	124 130 137 143 163	.6 1 .6 1	43.1	126.5 132.2 138.0 143.1 165.1	132 138 143	.5 12 .3 12 .0 13	23.4 29.9 86.0 11.6

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
INDEX - TOTAL - INDICES D 476 602 M. D 481 602 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.0 103.4 108.6 123.6 142.7	98.3 103.5 109.0 126.8 145.1	98.6 103.7 109.9 132.0 144.4	99.2 103.8 110.7 134.4 145.0	99.5 104.1 111.4 136.0 145.1	99.6 104.4 112.5 138.4 146.2	100.2 104.6 113.4 141.0 146.0	101.0 104.8 113.6 141.3 147.0	101.0 105.2 114.6 142.9 149.5	101.4 106.6 115.6 145.6 151.1	101.1 107.1 117.6 145.7 151.1	102.1 107.5 120.3 140.1 151.3	100.0 104.9 113.1 137.3 147.0
	1976 1977 1978 1979 1980	152.9 160.4 170.8 196.0 221.0	152.7 161.2 172.1 197.9 224.2	154.1 162.1 174.4 200.3 224.9	156.0 163.0 176.3 207.5 228.2	156.0 165.4 176.6 207.9 228.3	156.0 165.8 177.6 208.2	156.9 166.7 180.4 210.0	158.3 168.1 181.2 211.3	159.0 168.3 183.4 213.5	186.3			156.6 165.6 179.4 208.7
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux D 476 702 M. D 481 702 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.1 103.4 107.9 123.7 145.4	98.6 103.4 108.2 127.3 147.2	103.5 109.2 133.2		99.7 104.1 110.8 137.9 146.7	99.5 104.1 111.9 140.4 147.5	100.1 104.3 112.6 143.3 147.2	113.0	100.7 104.6 114.0 145.9 149.8	106.1 114.9 148.8	106.6 117.1 148.8	106.9 120.2 142.7	104.6 112.5 139.3
	1976 1977 1978 1979 1980	153.4 159.6 168.9 194.2 219.3	160.3 170.1 196.3	160.8 172.4 199.2	161.6 173.8 206.7	164.1 174.1 207.0	155.6 164.5 174.7 207.1	165.0	165.9 178.4	158.8 166.0 180.8 212.4	165.8	166.3	166.0	163.8
Industrial buildings — Bâtiments industriels D 476 802 M. D 481 802 A.	1971 1972 1973 1974 1975	103.4 110.1 126.7	103.6 110.5 129.5	104.4 111.3 134.4	104.0 112.1 136.6	104.2 112.9 138.4	105.0 114.2 141.3	105.6	106.1 114.9 144.0	106.6 115.9 144.9	107.9	108.3	3 108.7 4 122.9 0 142.2	7 105.7 9 114.7 2 139.6
	1976 1977 1978 1979 1980	166.6 179.1 205.8	167.6 1 180.6 3 207.4	6 168.9 6 183.4 4 209.7	9 170.0 4 185.3 7 217.8	172.6 184.8 218.4	173.0 186.6 218.5	174.	2 176.0 3 191.0	176.	4 177.	1 177.	4 176.9 9 197.4	9 173.l 0 188.9
Institutional buildings — Bâtiments institution- nels D 476 902 M. D 481 902 A.	1971 1972 1973 1974	2 103.3 3 108.4 4 121.4	3 103.4 4 109.4 4 124.	4 103.0 0 109.3 7 129.	6 103.7 8 110.4 3 131.3	7 104. 4 111. 3 132.	1 104. 1 112. 5 134.	2 104. 0 113. 5 136.	7 137.	5 105. 4 114. 0 138.	0 106. 4 115. 6 141.	2 106. 2 116. 5 141.	9 107. 9 118. 6 135.	7 112. 9 133.
	1976 1977 1978 1979	7 157. 8 167. 9 191.	2 158. 5 168. 7 193.	0 158. 6 170. 4 195.	9 159. 7 173. 4 201.	7 162. 1 173. 7 202.	0 162. 8 174. 1 202.	4 163. 6 176.	6 165. 8 177.	2 165. 8 179.	4 165. 6 182.	7 165. 4 183.	.9 165. .1 183.	6 162.

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

	J	F	М	A	М	J	J		A	S	0	N	. D	Annual
		_	_											Annuel
107	1 07													
					1			00.0	100.5	101.	6 102	0.0 100	. 0 10	, 0 300 0
1973	3 111.									111.	2 111	1		4.0 100.0 1.7 107.6
		0 164										6 142		5.0 125.8
				.5 188	.1 189									5.5 177.7
						.6 20	1.6 20					1		
								1.6 2	8.11					
	219.	4 220	.2 220								6 217	.5 219	.4 219	
1980	237.	6 241	.3 246.	6 249			10 22	.,.0	.32.9	237.1	8 236	.4 238	.0 238	
1971			6 99.	3 99	4 99	./. 00	6 30	0 0 1 1						
	-		8 104.		1	1		_						.7 100.0
			1		2 130.								J.	1
							-2 17							
1976								2.7 1	72.7	173.0	172.			
1977	180.	7 179.	1 179.								182.	5 182.	5 182	
			1	2 180.							1			.1 180.2
			1		1	6 179								
			4 184.	5 184.	5 187.	4					100.	0 100.	100	1/9.2
					0 99.	2 99.	9 100).3 70	11 2	101 /	107			
			1			1 112.								
1974								. 4 14	2.4	144.3				
1975											173.	5 173.		
			188.	190.										2 178.3
						197.	9 197							
1980							9 195	.9 19	6.7	196.7				
1071	00.0			1	207.0	1								
								0 10	0.6	100.6	100.4	100 /	101	2 100 0
1973	113.4								3.5	108.7				
1974	142.5												142.	
				171.9										
							201.							
1978	214.1								2.2 2	13.3	213.8			
	220.2	221.6	221.6				1	1				1	220.2	219.2
1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8		224.	224	20 2	20.1	226.1	225.5	223.9	223.5
1971	94.9	94.7	96.4	96 4	90 7	107 -	101							
1972	105.9	105.9	105.9	106.4							103.5	103.0		
	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5							114.5		110.0
					158.2	158.7								
1976										04.2	207.7	213.8		
1977	257.8	257.8									253.9	253.4	253.4	243.1
		262.9	278.3	278.5	278.5	282.9				!			261.9	259.9
					294.8	298.7								280.7
	313.1		320.1	320.1	320.1							300.4	213.1	299.5
1971	96.7	96.7	97.0	98.8	99.4	99.4	99.7	100	6 10	12 5	102 0	100.0	100	
			106.0	106.3	108.9	109.3	109.9	109.						100.0
					129.5	131.8	133.7	134.	5 13	8.3		143.4		109.1
1975	184.0									3.0	185.8	183.5	182.7	172.8
1976	233.5	233.6	238.6									224.3	225.8	205.3
			259.7	260.0	261.7	265.4								245.8
					279.2	280.5	282.4	285.	0 28	5.6 2				262.8
		322.5			301.6	301.9	301.9	309.	3 30			310.1	310.1	302.5
	197: 197: 197: 197: 197: 197: 197: 1976: 1976: 1977: 1978: 1979: 1979: 1978: 1979: 1971: 1978: 1979: 1971: 1978: 1979: 1971: 1978: 1979: 1971: 1978: 1979: 1971: 1978: 1979: 1971: 1978: 1976: 1977: 1978: 1976: 1977: 1978: 1976: 1977: 1978: 1976: 1977: 1978: 1976: 1977: 1978: 1976: 1977: 1978: 1976: 1977: 1978: 1979: 1979:	1971 97 1972 104 1973 111 1974 156 1975 187 1976 193 1978 214 1979 219 1980 237 1971 99 1972 103 1973 122 1974 154 1975 169 1976 177 1977 180 1978 180 1979 178 1980 182 1971 98 1979 178 1980 182 1971 98 1971 196 1975 169 1976 1976 1977 103 1978 199 1980 198 1971 196 1972 104 1973 120 1974 158 1977 200 1980 198 1971 196 1972 101 1973 120 1973 120 1974 158 1977 200 1980 198 1971 196 1972 101 1973 120 1973 13 13 144 155 1976 180 1977 208 1978 1976 1972 101 1972 101 1973 113 1974 142 1973 113 1974 142 1973 115 1976 190 1980 198 1971 196 1976 190 1980 198 1977 208 1971 196 1976 190 1980 198 1977 208 1971 1972 101 1979 196 1970 101 1971 1972 101 1971 1972 103 1974 149 1979 1970 1971 181 1971 1971 1972 1971 181 1971 1972 1973 115 1974 149 1975 178 1979 1970 1970 133 1971 181 1971 1972 103 1974 151 13 1977 1972 103 1977 1972 103 1977 1972 103 1977 1972 103 1977 1972 103 1977 1972 103 1977 257 184 1977 253 186 1978 262 1977 253 186 1979 290 1970 1970 1980	1971 97.4 97 1972 104.4 104 11975 111.7 11974 156.0 164 1975 187.5 187.5 187.6 1976 193.8 194 1977 209.5 210 1978 214.2 212 1979 219.4 220 1980 237.6 241. 1971 99.6 99.1972 103.7 103.1973 122.4 122.1974 154.3 155.1975 169.8 169.6 1976 177.1 177.1977 180.7 179.7 180.7 179.7 180.7 1978 180.2 180.1979 178.2 177.1 177.1977 180.7 179.3 180.2 180.1979 178.2 177.1 177.1977 180.7 179.7 180.7 179.7 180.7 179.7 180.7 179.7 180.7 179.7 1980 188.2 188.3 1977 120.7 123.3 1974 158.0 164.8 1977 200.3 199.1 1978 197.6 194.2 197.9 198.0 198.5 202.2 1971 99.6 98.9 1972 101.2 102.0 198.0 198.5 202.2 1971 99.6 199.5 197.5 165.6 165.9 1976 199.5 197.5 165.6 165.9 1976 199.5 197.5 197.7 208.6 209.7 1978 214.1 214.1 1979 220.2 221.6 1980 223.9 223.9 1971 94.9 94.7 197.8 197.4 149.7 150.1 179.5 178.9 178.9 197.6 197.6 197.6 197.6 197.6 197.5 197.7 208.6 209.7 209.7 197.8 214.1 214.1 219.9 220.2 221.6 197.7 208.6 209.7 20	1971 97.4 97.7 97 1972 104.4 104.4 104 1973 111.7 112.1 112 1974 156.0 164.8 169 1975 187.5 187.4 187.1 1974 124.2 212.9 210 1979 219.4 220.2 220 1980 237.6 241.3 246. 1971 99.6 99.6 99.1 1972 103.7 103.8 104.1 1073 122.4 122.5 124.1 1973 122.4 122.5 124.1 1974 154.3 155.0 155.1 1975 169.8 169.8 166.8 166.1 1976 177.1 177.1 177.1 177.1 1977 180.7 179.1 179.1 1980 182.7 183.4 184. 1971 98.0 98.2 98.1 1972 104.5 106.8 166.8 167.1 1979 196.0 194.2 1979 196.0 194.5 1979 1979 196.0 194.5 194.2 1979 196.0 194.5 194.2 1979 196.0 194.5 194.2 1979 196.0 194.5 194.2 1979 196.0 194.5 194.2 1977 200.3 199.1 1979 196.0 194.5 194.5 1976 1979 196.0 194.5 194.2 1979 196.0 194.5 194.2 1979 196.0 194.5 194.2 1979 196.0 194.5 194.2 1979 196.0 194.5 194.2 1979 196.0 194.5 194.2 1979 196.0 194.5 194.2 1979 196.0 194.5 194.2 1979 196.0 194.5 194.2 1979 196.0 194.5 194.5 1975 165.6 165.9 1976 190.5 193.5 1970 1970 208.6 209.7	1971	1971 97.4 97.7 97.7 98.5 98.1973 111.7 112.1 112.1 114.2 118.1975 187.5 187.4 187.5 188.1 189.1976 193.8 194.6 194.8 197.2 199.1977 209.5 210.0 211.8 211.9 211.977 214.2 212.9 210.9 213.3 215.1979 219.4 220.2 220.8 221.1 224.1980 237.6 241.3 246.6 249.2 249.1990 247.1 247	1971	1971	1971	1971	1971 97.4 97.7 97.7 98.5 98.5 99.1 100.0 100.5 101.1	1971 97.4 97.7 97.7 98.5 98.5 99.1 100.0 100.5 101.6 101.6 101.7 111.7 112.1 114.2 118.5 122.7 124.1 127.8 136.5 136.5 137.3 137.3 137.3 137.3 137.3 137.3 137.4 137.5 137	1971 97.4 97.7 97.7 98.5 98.5 99.1 100.0 100.5 101.6 102.0 101.9 1973 111.7 112.1 112.	1971 97.4 97.7 97.7 98.5 98.5 99.1 100.0 100.5 101.6 102.0 104.0 103.7 103.7 104.4 104.5 104.9 104.5 104.9 105.3 106.3 106.3 106.4 104.5 104

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

		Index weight(1)	House									1				
Metropolitan areas			land weight(2)	J	r	М	Λ .	M	1	1 1	1	1,		. 1		V.,, +
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	Poids de la maison et du terrain(2)						1		1					
CANADA:																
Composite - Synthétique	1975 1976	100.0	100.0	97.1	97.2	97.6	99.3	99.6	100.1	103.8						
D 646001 M. D 647001 A.	1977 1978 1979 1980			102.5 104.0 107.4 113.4	104.2	104.9 108.0 115.9	105.1 108.0 116.4	105.7 109.3 117.1	106.1	1 fue 3	106.6,	111.0	113.51	112	115.0	169. *
House - Maison	1975	100.0	70.68	97.7	97.8	98.1	99.4	99.7			100.8		101.3	101.1	102.6	, (no.)
D 646051 M. D 647051 A.	1977 1978 1979 1980			102.0 102.7 105.3 110.9	102.8		103.5		102.7 104.5 107.3	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104 . 3
Land - Terrain	1975 1976	100.0	29.32	95.6	95.9	96.4				.61.1	101.7	102.3	10c.7	105.0	103.2	10'.0
D 646151 M. D 647151 A.	1977 1978 1979 1980			103.7 107.2 112.6 119.4	104.0 107.6 112.9	108.7	108.9	109.6	109.9	106.3	110 5	106.7 111.5 117.4		11	112.5	
St. John's (Nfld TN.)(3):		1											i			
Composite - Synthétique	1975 1976		100.00	98.9						100.8				101.7	100.8	101.3
D 646002 M. D 647002 A.	1977 1978 1979 1980			100:8	7 101.7	7 101.7	101.3	101.3	7 101.7	101.7	101.7	101.7	101.7		101.7	101.7
House - Maison	1975 1976		83.18	98.	6 98.	. 98.			6 101.0), 101.0) 101.9	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
D 646052 M. D 647052 A.	1978 1978 1979	3		101. 101. 103. 113.	9 101. 3 105.	9 101. 5 105.	9 101. 5 105.	9 101. 5 105.	5 105.5	101.9	101.9	161.9	101.9	161.9	113.4	101.9 19e.7
Land — Terrain	197		16.82	100.	0 100.	0 100.	0 100.	0 100.		100.0				100.0	100.0	100.0
D 646152 M. D 647152 A.	197 197 197 197 198	7 B 9		100. 100. 100. 104.	0 100. 9 100. 9 100.	0 100. 9 100. 9 100.	0 100. 9 100. 9 100.	9 100. 9 100.	9 100.	9 100.9	100.9	9 100.9	9 100.9	100.9	100.9	100.9
Halifax(3):											05	9 95.	9 96.	97.5	97.9	9 94.4
Composite — Synthétique	197 197	6	100.00	90 97 102	.9 97.	.9 99	.0 99	.5 99	.6 100.	6.100.	100.	6 100. 3 102.	6 100. 3 102.	6 100.0	5 102.3 3 102.3	3 1 10.0
D 646003 M. D 647003 A.	197 197 197 198	8		102 102 102 106	.2 102	.2 102	.2 102 .3 102	.2 102	.2 102. .7 103.	2 102.	102.				106.	
House - Maison	197		79.90	93			.8 99	.5 99	.6 100.	5 100.	5 100.	5 100.	5 100.	5 100.		7 95.7 5 100.0 7 100.8
D 646053 M. D 647053 A.	191 191 191	77 78 79		101 100 100 103	.5 101 .7 100 .7 100	.5 100 .7 100	.7 100 .7 100	.7 100 .7 101	.7 100. .8 101	.7 100. .8 103.	7 100. 2 103.	7 100.	7 100.	7 100. 2 103.	6 100-2 103.	7 100.7
Land — Terrain	19 19		20.10	80			1.4 80	1.4 91	.6 91	.6 91. .8 101.	6 95. 8 101.	.4 95. .8 101.	.4 95. .8 101.	4 95. 8 101.	4 95. 8 101.	4 89.1 8 100.0
D 646153 M. D 647153 A.	19 19 19	77 78		105	105	0.1 109 0.1 109	0.1 109	0.1 109	0.1 109	1 109	1 109	1 100	1 100	1 109	1 109.	1 108.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

			ndex eight(1)																		Annua
Metropolitan areas				land weight(2) J		F														Aima
Région métropolitaine		de	ids l'in- ce(l)	Poids de la maison et du terrain(r	M	A	1	1	J	J	A		3	0	N		D	Annue
0.51/2)																					
Québec(3): Composite - Synthétique																					
D 646004 M. D 647004 A.	19 19 19 19 19	76 77 78 79	60	100.00	95 107 114 124 134	.2 I .9 1	95.7 07.5 14.8 26.3	96.1 107.8 115.9 127.6 135.4	109	.9 11 .7 11 .1 12	97.6 11.7 19.5 28.6	98.: 111.: 119.: 128.:	7 112	1.5 12	2.4 11	03.8 13.3 23.0	113.	7 11 1 12	4.3	105.6 114.7 124.2 133.6	111.4
House - Maison	197		48	87.87																	
D 646054 M. D 647054 A.	197 197 197 197 198	8 9			96 105 113 122 129	.8 10 .4 11 .6 12	3.4	96.9 106.4 114.2 124.6 130.2	108. 116. 125.	6 11 2 11 0 12	8.2	99.2 110.7 118.3 124.6	111	.3 120	.4 11	2.3	103.8 112.6 121.1 127.4	113	3.0	.04.4 13.4 22.1 28.6	100.0 110.2 118.2 125.8
Land - Terrain(4)	197		.9	12.13																	
D 646154 M. D 647154 A.	197 197 197 197 198	7 8 9			90. 116. 125. 141. 172.	9 11 5 12 1 14	4.5	90.5 117.8 128.3 149.7 172.8	150.1	2 118 3 128 1 158	3.7 1 3.3 1 3.4 1	96.4 118.7 28.3 58.4	119.	4 119 3 133	.4 120	7.5	109.8 122.1 137.5 163.9	123	-4 1 -4 1	14.3 24.4 39.4 70.2	100.0 119.9 131.5 157.2
dontréal:														ĺ							
Composite - Synthétique	1975		1	00.00	93.	3 93	- 3	93.3	02.6												
646005 M. 647005 A.	1976 1977 1978 1979 1980				96.1 104.1 106.6 109.2 118.3	96 3 104 5 106 2 109	.9 .5 1 .0 1	97.0	93.6 98.2 105.5 106.2 110.1 124.0	99 105 107 111	.4 10 .3 10 .0 10	94.6 00.3 05.3 07.8	94. 101. 105.3 107.8 113.3	101. 105. 107.	6 101 4 105 8 107	.9 1 .5 1	96.1 01.9 .05.7 .08.3 .17.7	96. 102. 105. 109. 118.	6 10 7 10 2 10	6.4	94.7 100.0 105.4 107.4 113.7
Duse - Maison	1975	12.02		89.06	93.7	93	6	93.6	00.0												
646055 М. 647055 А.	1976 1977 1978 1979 1980				96.5 104.4 106.9 108.3 117.8	96. 104. 106. 108.	.9 10 .6 10 .1 10 .5 10	97.1 95.6 95.0 98.9	93.8 98.0 105.6 105.5 109.1 123.5	94. 99. 105. 106. 110. 123.	1 10 4 10 5 10 5 11	14.9 10.1 15.5 7.1 1.2	95.2 101.4 105.5 107.1 112.4	101.0	5 101. 105. 107.	9 10	96.0 01.9 05.8 07.6 17.1	96.0 102.0 105.8 108.6 118.0	6 10 8 10 5 10	3.3	94.9 100.0 105.5 106.9
nd - Terrain(4)	1975	3.56	1	0.94	90.5	90.	5 0	0.9	92.0						-						
646155 M. 647155 A.	1976 1977 1978 1979 1980				95.9 103.5 104.3 116.6 121.9	95.	9 9 5 10 3 10 5 11	5,9 3.8 4.3 7.5	99.2 103.8 110.9 117.5	101. 103. 110. 119. 128.	0 101 8 103 9 113 0 120	3.8	92.4 101.7 103.8 113.0 120.3	92.4 101.7 104.3 113.2 120.3	101.3	7 10	3.2	97.2 101.9 104.3 114.0 121.9	101 104 116	.9 1 .3 1 .6 1	93.5 00.0 04.0 10.9
awa-Hull:									İ												
posite — Synthétique	1975	5.74	100	0.00	90.0	90.(90	0.0	90.8	91.2	0.1	5	02.1	00							
46006 М. 47006 А.	1976 1977 1978 1979 1980				97.8 104.1 102.6 101.8 103.1	97.8 103.4 101.0 100.9	97 103 100 100	.9 1	98.9 03.0 00.9	98.4 102.4 100.9	98 102 100	.4 .8 1	93.1 98.4 02.8 01.2 01.8	93.7 99.3 102.8 101.4 102.2	102.5	103 102 101	4.6 3.8 2.6 1.4 1.4 1.2.2	.01.5	97. 103. 102. 101.	8 10 6 10 5 10	12.6 10.0 12.9 1.3
se - Maison	1975 1976	5.91	72	.80	92.6	92,6	92	.6	3.2	93.8	94,	2	06.0								
46056 M. 47056 A.	1976 1977 1978 1979 1980				98.6 102.1 100.1 99.0	98.6 101.3 97.9 97.7 102.8	98 100 97 97	.7 10 .6 10 .8 9	00.1	99.5 99.8 97.8 98.6 106.3	99. 100. 97. 98.	4 10	99.4	97.0 99.4 100.4 98.4 99.2	97.2 100.9 100.0 98.4 99.2	101	.7 1 .1 1	98.3 01.7 00.1 98.6 99.8	98. 101. 100. 98. 99.	7 10 1 10 5 9	5.3 0.0 0.5 3.3
- Terrain 6156 M. 7156 A.	1975 1976 1977 1978 1979	5.33	27.	1	83.0 95.6 09.3 09.3 10.3	109.3	95.	6 9 10	5.6		95. 109.		9.3	85.1 98.7 109.3	109.3	109	3 10	10 7 1	95.6 109.3	84 100 109	. 0

footnote(s) at end of table.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du	J	F	М	А	м	3	J	A	S	;		N	Đ	Annual
			terrain(2)														
Toronto:			100.00	94.0	94.0	92.4	93.4	93.2				95.6	95.7	95.4 101.0	95.4 101.0	96.8 101.2	94.6
composite — Synthétique) 646007 M.) 647007 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	21.15	100.00	98.0 100.0 99.7 98.6 101.1	98.0 99.1 99.7 98.4 101.5	98.0 99.1 99.7 98.1 102.1	99.7 99.6 99.7 98.1 102.1	99.9	7 100 9 99 4 99	.1 10		00.8 100.1 99.9 99.4	101.0 99.8 99.9 99.5	99.8 99.7 99.6	99.8 99.5 100.0	99.7 99.9 100.1	99.7
House — Maison D 646057 M. D 647057 A.	1975 1976 1977 1978 1979	18.65	62.30	95.5 98.1 99.6 98.1 96.2	98.1 95.8	98.1 98.1 98.1 95.3	94.5 99.1 98.6 98.1 95.3	99 · 98 · 98 · 97 ·	1 100 8 98 3 98 5 97	.9 10	97.5 90.9 98.8 98.3 97.5	97.5 100.9 98.8 98.3 97.5	97.6 101.2 98.3 98.3 97.6	96.6 101.2 98.3 97.9 97.7	96.6 101.2 98.3 97.6 98.3	98.9 101.5 98.1 98.3 98.6	98.
Land — Terrain D 646157 M. D 647157 A.	1975 1976 1977 1978 1979	27.20	37.70	91.5 97.8 100.7 102.6 102.6	97.8 100.7 102.3 102.6	97.8 100.7 102.3 102.6	100.	7 100. 2 101. 3 102. 6 102.	.7 100 .2 100 .6 100 .6 100	2.3 1 2.6 1	92.5 00.7 02.3 02.6 02.6	92.5 100.7 102.3 102.6 102.6	92.5 100.7 102.3 102.6 102.7	93.4 100.7 102.3 102.6 102.7	93.4 100.7 102.3 102.6 102.7		100.
Hamilton: Composite — Synthétique D 646008 M. D 647008 A.	1975 1976 1977 1978 1979		100.00	98. 100. 104. 103. 104.	8 100. 0 104. 6 103.	8 100. 0 104. 6 103.	8 100. 0 104. 6 103.	8 102 1 104 6 104	.2 10 .1 10 .2 10	3.9	100.8 103.9 104.0 104.4	100.8 103.9 104.0 104.5	100.8 104.0 103.9 104.5	100.8 104.1 103.9 104.5	104.2	104.	2 102 103
House — Maison D 646058 M. D 647058 A.	1975 1976 1977 1978 1974	5 7 8 9	65.41	99. 100. 103. 102.	4 99. 4 100. 0 103. 5 102.	4 100. 0 103. 5 102.	4 100. 0 103. 5 102	.4 101 .2 103 .5 103	.7 10 3.2 10 3.1 10	02.9	100.4 102.9 103.1 103.4	100.4 102.9 103.1 103.5	103.1	103.2	103.	4 103. 5 102.	4 102 5 102
Land - Terrain D 646158 M. D 647158 A.	197 197 197 197 197	6 7 8 9	34.59	97 101 105 105 106	.6 101. .8 105. .6 105.	.6 101 .8 105 .6 105	.6 101 .8 105 .6 105	.6 103 .8 103	3.3 1	05.8	101.6 105.8 105.8 106.3	101.6 105.8 105.8 106.3	105.8	105.	8 105. 8 105.	8 105. 6 105.	8 104
St. Catharines-Niagara: Composite - Synthétique D 646009 M. D 647009 A.	197 197 197 197 198	76 77 78 79	100.00	90 95 105 112 114 117	.9 96 .9 105 .4 112 .6 114	.4 97 .9 106 .6 112	.1 97 .6 106 .8 112 .6 114	7.6 9 5.6 10 2.8 11 4.6 11	7.9 7.6 2.8	92.5 98.4 07.9 14.4 17.7	92.9 99.7 108.5 114.4 117.7	110.0	6 102. 7 110. 4 114.	1 105. 6 110. 4 114.	5 104 6 110 4 114	2 104 6 110 6 114	.5 10 .8 10 .6 11
House — Maison D 646059 M. D 647059 A.	19 19 19 19 19	76 77 78	67.15	100 100 111	3.7 93 5.3 97 3.5 103 9.9 110 113 113	7.0 98 3.5 104 0.3 110 1.3 111	3.0 98 3.7 10 3.5 11	8.8 9 4.7 10 0.5 11 1.3 11	05.1	94.9 98.6 105.4 112.5 113.9	112.5	100.	0 100. 1 107. 5 112.	9 105.	.5 102 .9 107 .5 111	.8 103 .9 108 .3 111	3.2 10 3.2 11
Land — Terrain D 646159 M. D 647159 A.	19 19 19	75 2.59 176 177 178 179 180	32.85	9 11 11	5.2 9: 0.9 11: 7.6 11:		5.2 9 0.6 11 7.7 11	5.5 0.6 7.7 1	12.8	87.4 97.8 113.1 118.3 125.6	99.	102.	0 116	.4 105	.5 106	.9 100	1.5 1

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in	land weight() Poids de la	J	F	М	A		М	J	J	A	s			N	D	Annu
Kitchener: Composite — Synthétique D 646010 M. D 647010 A.	1975 1976 1977 1978 1979		100.00		.4 99 .5 100 .0 102 .9 102	9.4 9 9.5 10 2.0 10 2.9 10	9.4 9.4 9.0 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10	02.5	96.4 99.7 100.8 102.9	96. 100. 100. 102. 102.	3 100 8 100 7 102	.3 100 .3 100 .7 100	0.3 10 1.1 10 2.7 10	0.3 10 1.1 10 2.7 10	00.3	98.4 100.3 01.1 02.9 03.0	98.8 100.5 101.1 102.9 103:0	100.0 100.8 102.6
House — Maison D 6460b0 M. D 647060 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.76	67.55	95 99 100 103 104 105	.5 95 .9 99 .1 100 .0 103	.5 96 .9 99 .1 100 .0 103 .3 101	5.5 9 9.9 10 9.1 10 10 10	6.5 0.0 0.8 3.6 1,7	96.5 100.0 101.1 04.3 .04.7	96.1 100.1 101.1 104.0	1 100. 1 100. 0 104.	1 100 5 101 0 104	.7 101	5.9 9 0.1 10 1.7 10	8.5 0.1 1.7 14.0	98.5 00.1 01.7 04.3	98.9 100.1 101.7 104.3 105.3	97.0 100.0 101.0 103.8 104.3
Land - Terrain D 646160 M. D 647160 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3.20	32.45	94. 98. 101. 99. 99.	4 94 1 98 0 101. 7 99. 7 99.	1 98 0 101 7 99 7 99	.6 99 .1 99 .0 99 .7 99	5.9 9.1 9.5 9.7	95.9 99.1 99.7 99.7 98.2 99.4	95.9 101.0 99.7 99.7 98.2	101. 99. 99.	0 101 7 99 7 99	.0 101 .7 99 .7 99	.0 10 .7 99	1.0 10 9.7 9	98.0 01.0 19.7 19.7 18.2	98.0 101.0 99.7 99.7 98.2	96.5 100.0 100.0 99.7 98.7
London: Composite — Synthétique D 646011 M. D 647011 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.38	100.00	91. 96. 101. 108. 111.1 120.7	96. 9 101. 108. 1 111.	6 97. 9 101. 3 108. 1 112.	2 99 9 102 5 108 7 112	.4 9 .2 10 .5 10	9.4 05.0 18.5	94.4 100.5 105.0 109.0	95.1 101.1 107.2 109.8 119.2	101. 107. 110.	3 101. 4 107. 1 110.	9 101 4 107 1 110	.9 10 .4 10 .5 11	1.9 1 7.4 1 1.1 1		94.5 100.0 105.2 109.5 117.2
House — Maison D 646061 M. D 647061 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.44	72.54	92.2 96.8 101.8 107.6 111.4	96.8 101.8 107.6	93. 97. 3 101. 5 107. 112.	9 93. 4 99. 8 102. 9 107. 7 112.	9 9 7 9 0 10 9 10 7 11	5.5 9.7 1 5.5 1 7.9 1 2.7	95.5 00.0 05.5 08.7 12.8	96.0 100.8 107.0 109.9 112.8	101.0	101. 107. 110.	8 101. 5 107. 1 110.	.8 101 .5 107 .6 111	.5 10	96.8 01.8 07.5	95.3 100.0 105.2 109.3 112.9
Land — Terrain 0 646161 M. 0 647161 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.23	27.46	90.5 96.2 102.0 109.8 110.2 138.2	90.5 96.2 102.0 109.8	90.5 96.2 102.0	90. 99. 102. 109.	5 91 0 99 5 103 8 109 4 136	1.5 0.0 10 3.7 10 0.8 10 1.1 13		92.4 101.8 107.2 109.8 136.1	93.4 102.0 107.2 109.8 136.1	102.0	102. 107. 110.	0 102 2 107 2 110	.8 9 .0 10 .2 10	6:2 2.0 7.2 1 0.2	92.5 100.0 104.9 109.9 .28.5
indsor: omposite — Synthétique 646012 M. 647012 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.04	100.00	99.7 103.1 110.8 126.4 140.6	99.7 104.4 110.8 127.8 140.6	99.7 104.4 110.9 130.1 140.7	99.7 104.4 111.1 130.1 141.0	104 113 138	 .0 10 .4 10 .9 11 .4 13	3.9	100.0 105.0 115.0 139.3	100.0 106.4 115.3 139.8	100.0 110.6 115.8 140.6	110.6	110.	6 110	.6 1	00.0 06.6 15.3 36.1
ouse — Maison 646062 M. 647062 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.07		112.3 126.2	99.6 105.2 112.3 128.2 140.0	99.6 105.2 112.4 130.5	99.6 105.2 112.7 130.5 140.2	100. 105. 115. 137.	1 100 2 105 8 115 5 138	5.7 1 5.8 1	16.7	116.7		112.0	123	0 112	.0 10	00.0 07.6 66.7
nd — Terroin 646162 M. 647162 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	.96		100.0 102.2 106.7 127.0					0 100).0 I	00.0 02.2 10.5 41.1	100.0 103.9 111.5	100.0 106.7 111.5 142.1	100.0 106.7 119.9 142.1	100.0 106.7 120.0 142.1	100.	0 100 7 100 5 111 1 133	0.0 3.8 1.5

e footnote(s) at end of table.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

ABLEAU 11. Indices des prix des	logeme	nts neurs,	1970-100	1								1				Annua!
	,	Index weight(1)	House and land weight(2)										0	и	D	
etropolitan areas Égion métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	3	A	S				Annue
	ļ															
Thunder Bay:	1975	.91	100.00								100.0	100.4	101.8	101.8	105.5	100.0
Composite — Synthétique	1976 1977			98.6 105.7 113.1	98.6 105.7 114.7	98.6 105.7 114.7	98.6 107.4 114.7	98.6 108.2 115.5		111.2	111.2	111.3	113.1	113.1 117.8	113.1 117.8 124.6	
647013 A.	1978 1979 1980			117.8	119.0	119.0 126.0	119.0	123.0		123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.0	
House — Maison	1975 1976	.87	67.95	98.6	98.6	98.6	98.6				100.1	100.7	102.0		104.9	100.
D 646063 M. D 647063 A.	1977 1978			104.8	104.8	113.4	113.4	114.2	114.2	110.0 114.2 120.8	110.0 114.9 120.8	114.9	114.9	115.7	115.7	114.
	1979 1980			115.7												
Land — Terrain	1975 1976	.99	32.05	98.6	98.6			98.6			99.7					
D 646163 M. D 647163 A.	1977 1978 1979			107.8	107.8	117.5	124.4	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118
	1980			129.	132.1	132.4	132.5	132.						İ		
Winnipeg:				82.	83.	0 83.	0 86.	0 86.	0 86.0	92.8	92.8	92.8	92.8			
Composite - Synthétique	1975 1976 1977	3.69	100.00	95.	3 96.	8 97.	6 97. 0 105.	9 99. 7 106.	3 99.7 0 106.0	100.6	106.2	106.8	3 107.0	107.0	107.	1 106
D 646014 M. D 647014 A.	1978 1979 1980			107. 110. 112.	2 110.	9 110.	9 110.	9 110.	9 112.4		110.2					
House - Maíson	1975		72.27	87.										9 102.	6 103.	0 100
D 646064 M.	1976 1977 1978	1		97. 103.	0 103.	6 103.	6 104.	5 105. 4 108.	0 105.	0 104.9 5 108.5	105.0	5 108.0	6 108.	6 108.	6 108.	3 108
D 647064 A.	1979)		108.	3 108.	9 108.				0 109.0	109.0	0 110.	0 110.	0 110.	100.	
Land - Terrain	197		27.73	70. 89.		.7 95.	.8 96	2 98.	6 100.	3 101.9	101.	9 102.	5 105.	0 106.	8 107.	5 10
D 646164 M. D 647164 A.	197 197	7 B		107	7 110	7 114	.6 114.	6 114	.6 114.	7 114.7	7 114.	7 115.	2 115.	2 115.	2 115.	2 11
	197 198		10 A	115												
Regina:													2	.6 94.	.8 95	.2 8
Composite - Synthétique	197 197	6	100.00	74 96	.2 96	.7 101	.0 101	.9 102	.4 101	.1 101.	1 101.	.1 99.	6 99	,2 99. ,9 99.	.2 100 .0 98	.7 10
D 646015 M. D 647015 A.	197 197 197 198	9		100 97 99 102	.4 97 .7 100	.6 98 .9 100	.4 98	.5 99	.8 99 .6 102	.8 99.	8 99.	.5 99.	,5 99			.7 9
House - Maison	197		82.18			.5 76			0.1 82 0.0 101			.7 98	.8 98	.6 98	.6 100	
D 646065 M. D 647065 A.	197 197 197	77 .		100	1.3 100 1.7 96 1.5 99	1.3 100 1.8 97 1.6 99),2 99 7,8 97 9,6 99	7.8 98 7.8 98 7.6 101	9.6 99 3.8 98 1.3 101	.9 99. .8 98.	7 99 8 98	.2 98	.2 98	.2 98	.5 98	.8
	198	30		10	1,5 102		2.0 102			2 85	.6 87	.9 90	0.0 94	.5 95		5.9
Land - Terrain	19 19 19	76	17.82	9.	5.3 9	5.3 91	5.7 99	0.7 10	9.4 99 0.7 100	1.4 103.	.0 103 .6 100	.0 102	2.8 101	.9 101).6 100	.9 10:	1.9 1 0.6 1 5.1 1
D 646165 M. D 647165 A.	19 19 19	78 79		10	5.1 10	1.2 10		6.8 10		3.9 103 3.7 108			3.7 108	3.7 108		8.7

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		gements ne	eurs, 1976=10	0 - sui	te														
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'ir dice(1)	land weight(2 Poids de la	J	F	М		A	М	J	J		A	S	0	N		D	Annua
															+				-
Saskatoon:																			
Composite - Synthétique	197		100.00	74	0 7	4.9 7		70.0											
D 646016 M. D 647016 A.	197 197 197 197	7 8 9		91 104 111 115 126	.3 9 .6 10 .9 11 .5 11	3.0 9 5.8 10 1.9 11 5.9 11	3.2 1 5.8 1 1.9 1 8.4 1	78.2 01.7 05.6 12.1 18.4 30.3	79.1 101.7 105.6 112.1 118.4 130.8	7 101 106 112 124	.8 10 .4 10	01.8 1 09.0 1 2.3 1	09.0	85.3 102.8 109.0 114.6 126.1	102 109 114	.8 10 .3 10	4.6	89.5 104.0 109.4 115.5 126.0	100.0 107.4 113.2
House - Maison	1975	2.05	77.46	79.	1 70														
D 646066 M. D 647066 A.	1976 1977 1978 1979 1980	3	77140	94. 103. 107. 111. 117.	2 94 8 105 1 107 5 110	.2 94 .4 103 .1 103	5.4 10 7.1 10 2.4 11	2.4	81.9 101.7 105.0 107.4 112.4 123.4	1.01 105. 107.	.7 10 .0 10 .4 10	1.7 10	9.9	87.7 102.1 106.4 110.7 118.3	92. 101. 106. 110. 118.	7 10 4 10 7 11	0.7	92.8 103.2 106.4 111.5	85.2 100.0 105.7 108.7 115.2
Land - Terrain	1975		22.54	60.	5 60	5 61	, ,	7											
D 646166 M. D 647166 A.	1976 1977 1978 1979 1980			81. 107. 128. 129. 154.	6 88 1 107 4 128 2 132	.9 88 .6 107 .4 128 .9 139	.7 10 .6 10 .4 12 .1 13	7.6 8.3 9.1	69.5 102.1 107.7 128.3 139.1 156.2	71. 102. 111. 129. 149.	5 102 1 118 1 129	2.5 10 3.0 11 0.1 12	5.0 1 8.0 1 9.4 1	77.4 105.4 118.0 28.0 53.1	77. 106. 119. 128. 153.	8 107 3 119 0 128	7.0 1 9.3 1 8.0 1	78.2 07.0 19.7 29.2 54.6	71.0 100.0 113.4 128.6 145.1
Calgary:		1			1														
Composite - Synthétique	1975	9.87	100.00			į													
D 646017 M. D 647017 A.	1976 1977 1978 1979 1980	7.0/	100.00	73.6 92.9 106.0 107.9 119.6 128.8	92. 106. 108. 119.	9 92. 0 106. 1 114. 7 121.	9 98 0 108 5 114 3 121	3.4 3.1 1 1.6 1	76.6 98.6 08.2 14.6 21.3 31.7	78.9 98.6 108.2 116.4 122.9	6 103 2 107 4 116	.2 104 .7 106 .4 116	.8 1	84.0 04.8 06.2 19.0	85.4 104.4 106.2 119.0 126.0	104 106 119	.2 10	9.6	80.4 100.0 106.9 115.5 123.2
House - Maison	1975	9.21	65.91	80.7	00														
D 646067 M. D 647067 A.	1976 1977 1978 1979 1980			95.3 105.5 106.8 117.0 123.5	95.	3 95. 5 105. 2 112. 2 119.	3 98 5 106 8 112 2 119	.7 .5 10 .9 11 .2 11	12.9	85.6 98.7 107.2 115.7 120.3	101. 107. 115.	8 103 0 104 7 115	.7 10 .9 10	6.1	91.7 103.1 104.9 116.1 121.9	102. 104. 116.	8 10 9 10 1 11	7.0	86.6 100.0 105.9 113.8 120.2
Land - Terrain	1975	11.47	34.09	59.9	59.9	60.:	3 63	-	, ,			1 .							
D 646167 M. D 647167 A.	1976 1977 1978 1979 1980			88.1 107.1 110.1 124.5 139.1	88.1	88.1 107.1 117.7 125.3	97. 1111. 1117. 125.	9 9 1 11 7 11 3 12	8.5 0.2 7.7	66.0 98.5 110.2 117.8 127.9	106. 109. 117.	0 107. 1 108. 8 117.	0 10 7 10 8 12	4.5	73.4 107.0 108.7 124.5 134.1	76. 107. 108. 124. 134.	0 10:	7.0 1	67.8 00.0 08.9 18.7 29.2
Edmonton:			1																
Composite - Synthétique	1975	9.82	100.00	74.9	75.1	36													
0 646018 M. 0 647018 A.	1976 1977 1978 1979 1980			95.0 103.2 108.8 119.0	75.1 95.0 104.3 110.9 119.8 131.2	105.7	99. 105. 110.	6 100 8 106 9 113 8 122	0.0 1 6.5 1 8.6 1	84.1 00.7 08.0 14.1 22.8	85.2 101.2 108.0 114.9 122.8	101.	7 101 1 108 0 116	.7 1 .2 1 .2 1	91.3 02.3 08.4 17.1 25.8	91.3 102.8 108.4 119.0 126.2	103 108 119	.1 10	83.5 00.0 06.9 14.3
ouse - Maison		9.71	69.90	77.2	77.4	78.1	79.	7 0.	7	05.1									
646068 M. 647068 A.	1976 1977 1978 1979 1980			95.5 102.6 105.3 111.7	95.5 103.4	96.8 102.9 107.1 112.7 121.6	100.1	100 103 108 114	.4 10 .3 10 .6 10	04.1	86.6 101.2 104.2 109.6 115.0	101.5	101 104 110	.2 10	1.0	93.5 102.7 104.7 111.7 116.9	102. 104. 111.	6 10 9 10 7 10	0.0 3.9 9.1 5.0
and - Terrain		0.08		69.5	69.5	71.4	73.6	76	9 8	31.3	82.0	02.0							
646168 M. 647168 A.	1976 1977 1978 1979 1980		1 1 1	17.1	93.9 106.3 119.9	97.7 112.1 119.9 136.3 154.0	98.4 112.2 119.9	99. 113. 125.	2 10 9 11 12	0.0	82.0 101.3 116.8 127.2 141.0	102.1	102.	7 10 9 11 4 13	3.3 6.9 1.3	86.0 103.3 116.9 136.1	86. 104. 116. 136. 147.	1 100 9 11: 1 126	3.8
e footnote(s) at end of table			1	1	1			1	1	1									

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)									s	0	N I		Annual
etropolitan areas	}	Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	М	J	J	A	S				Annuel
ancouver(3):														22.0	00 6	93.3
omposite — Synthétique 646019 M. 647019 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	10.61	100.00	88.2 100.1 100.2 97.1 97.6 108.8	100.1 100.0 97.9 97.7	100.1 100.0 97.9 98.9	100.7 100.0 97.9 98.9	100.7 99.0 98.0 98.9	99.0 98.2 98.9	100.4 98.9 98.2	93.2 98.9 99.2 98.2 99.1	94.5 99.0 97.1 98.2 101.0	97.1 98.2	97.8 100.3 97.1 98.1 105.1		100.0 98.7 98.0
louse — Maison 0 646069 M. 647069 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980		64.83	93.0 100.8 99.3 94.0 94.4 105.8	3 100.8 99.0 94.9 4 94.5	100.8 99.0 94.9 96.3	99.0 94.9 96.3	101.1 97.5 95.1 96.3	97.5 95.3 96.3	100.7 97.2 95.3	96.8 98.4 97.2 95.3 96.8	98.5 94.0 95.3	98.5 94.0 95.3		99.4 94.0 94.4	100.0 96.8 95.0
Land — Terrain D 646169 M. D 647169 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980		35.17	79.4 98.9 101.9 103.0 103.5 114.4	9 98.9 9 101.9 0 103.4 5 103.5	98.9 101.9 103.4 103.5	9 100.0 9 101.9 4 103.4 5 103.5	100.0 101.9 103.5 103.5	100.0 101.9 103.5 103.5	0 100.0 9 101.9 5 103.5	100.0 103.0 103.5	100.0 103.0 103.5	100.0 103.0 103.5	101.9 103.0 103.5	101.9 103.0 103.5	100.0 102.4 5 103.4
Victoria(3):																
Composite — Synthétique D 646020 M. D 647020 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	6 7 8 9	100.00	101.0 98.1 96.0 95.2 99.3	1 98.1 0 95.8 2 95.2	97.8 8 95.8 2 95.0	8 97.8 8 95.4 0 95.0	8 97.8 4 95.4	8 97.3 4 95.4 0 95.4	3 96.8 4 95.4	96.6	96.6	6 96.6 4 95.4	6 96.7 4 95.4	7 96.2 4 95.2	2 97.2
House — Maison D 646070 M. D 647070 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	6 7 8 9	64.70	101. 98. 96. 94. 99.	.6 98.6 .0 95.3 .8 94.8	6 98.1 7 95.7 8 94.5	98. 7 95. 5 94.	98. 1 95. 5 94.	1 97. 1 95.	.4 96.6 1 95.1	96.3 1 95.1	3 96.3 1 95.1	3 96.3 1 95.1	3 97.1 1 95.1	1 96.3 1 94.8	3 97. 8 95.
Land - Terrain D 646170 M. D 647170 A.	1975 1976 1977 1978 1979	6 7 8	35.30	100. 97. 96. 96.	.2 97. .0 96. .0 96.	2 97.3 .0 96.	.2 97. .0 96. .0 96.	.2 97. .0 96. .0 96.	2 97. 0 96.	.2 97.2	2 97.2 0 96.0	2 97.2 0 96.0	2 97.2 0 96.0	2 96.0 0 96.0	0 96.0	0 97. 0 9n.

⁽¹⁾ The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des les l'ontarias pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada. À savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (reprains).

savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et frince desige, figurent pour le poudetant pour le poudetant pour le poudetant pour le poudetant pour le poudetant pour le poudetant pour le poudetant pour le poudetant pour le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudet pour le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudet par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudet par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudetant par le poudet poudet par le poudet poudet par le poudet po

sation.

(3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to

⁽³⁾ Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserviced lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Frice Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100(1)

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite
		First supp				Aggrégat des quatre ville:
MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODELE N° 1,	1973		ter prices - Pris	du premier trime	estre	
Index(2) - Total - Indices(2)	1974 1975 1976(3) 1977 1978(4) 1978(4) 1979	68.8 80.5 99.4 99.8 100.3 105.4 106.0 110.4	68.1 84.3 94.9 98.4 101.9 100.0 101.7 110.0	81.3 97.8 104.2 101.2 98.1 103.1 104.2 111.6 123.8	59.3 77.6 91.7 98.1 104.6 108.4 108.8 117.4	69.4 85.0 97.6 99.4 101.2 104.2 105.2 112.4
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978 1979	74.7 80.2 99.4 99.8 100.3 107.2 109.9	69.7 79.9 91.5 97.6 103.7 101.6 107.8 118.4	81.3 92.2 100.7 100.2 99.7 104.4 111.6 122.2	60.5 75.0 91.1 98.1 105.1 108.7 118.2	71.5 81.9 95,6 98.9 102.2 105.4 111.9
Structural trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978 1979	59.3 82.1 96.4 99.0 101.7 105.0 109.1 120.4	61.9 91.3 101.8 99.8 97.8 104.4 113.8 128.1	78.3 103.9 106.9 101.9 96.9 101.8 107.0	57.4 81.5 88.6 96.9 105.2 111.8 123.6	64.4 89.7 98.5 99.4 100.4 105.7
Mechanical trades — Métiers de la mécanique	1978 1979 1980	113.4 125.7 134.2	114.9 124.6 135.0	111.5 121.6 132.6	114.7 120.9 131.0	125.9 113.6 123.2
Electrical trades — Métier de l'électricité	1978 1979 1980	103.8 112.0 126.5	103.4 115.1 128.6	105.9 115.9 132.3	105.1 114.3	133.3 104.5 114.4 130.6
MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING - MODÈLE	1973	68,4		u troisième trime	stre	
Index(2) - Total - Indices(2)	1974 1975 1976 1977 1978 1979	89.6 96.3 100.0 104.0 105.1	77.4 92.7 94.0 100.0 101.3 107.5 120.2	81.5 98.0 102.8 100.0 100.7 107.8 119.9	74.3 91.5 96.7 100.0 103.7 110.0 121.0	75.4 92.9 97.5 100.0 102.4 107.6
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	59.1 78.3 92.4 100.0 106.3 103.1	69.3 85.4 90.4 100.0 105.5 111.5	80.3 93.5 103.4 100.0 102.2 110.2 121.5	62.8 79.8 88.8 100.0 103.8 114.0 122.6	67.3 83.8 93.4 100.0 104.5 109.7 118.7
Structural trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.3 104.4 103.2 100.0 106.6 110.8	88.8 102.9 98.7 100.0 103.6 112.9 125.9	83.2 105.7 107.7 100.0 96.6 104.8 115.2	81.1 97.8 101.5 100.0 105.9 113.4 126.5	81.3 102.8 102.9 100.0 102.9 110.3
echanical trades — Métiers de la mécani- que	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	75.5 88.5 91.7 100.0 107.0 109.1	75.0 86.1 92.6 100.0 102.7 105.9 118.1	77.4 88.4 93.1 100.0 102.3 109.3 123.5	75.2 85.1 90.9 100.0 101.3 103.6 112.1	75.8 87.0 92.1 100.0 103.2 106.9 118.8
ectrical trades — Métiers de l'électri- cité	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	78.0 88.1 93.4 100.0 102.3 107.5 123.1	77.2 93.3 95.5 100.0 105.4 108.0 122.8	76.4 91.6 96.5 100.0 103.6 105.3 119.1	7.7.4 96.8 102.4 100.0 102.7 102.0 117.8	77.2 92.3 96.8 100.0 103.6 105.8 120.7

e footnote(s) at end of table. ir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 - fin

,		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
		Fourth quarte	r prices - Prix	du quatrième tri	mestre	
WODEL NO. 3, HIGH SCHOOL - MODÈLE Nº 3, ÉCOLE SECONDAIRE						
Index(2) <u>Total</u> <u>Indices(2)</u>	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	73.4 89.5 98.1 101.1 107.3 109.2 117.5	81.2 94.5 98.6 100.8 105.4 108.8 119.1	78.6 91.7 97.9 101.3 106.6 113.6 129.0	77.5 90.9 95.8 102.6 107.8 117.5 128.7	77.7 91.6 97.6 101.4 106.8 112.3 123.6
Architectural trades — Métiers de l'architecture	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	71.9 88.8 98.5 100.9 107.7 107.9	80.6 91.7 97.8 101.4 107.5 111.0 118.8	78.9 91.0 98.2 101.1 108.0 115.0 125.8	75.3 88.0 95.8 102.5 109.1 120.6 128.3	76.5 89.8 97.6 101.5 108.1 113.4 121.0
Structural trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	83.2 101.1 99.9 100.1 107.0 116.7 122.7	82.6 97.0 96.5 102.1 103.7 108.6 122.2	82.6 94.6 98.3 101.1 106.7 117.1 135.0	90.5 101.4 95.9 102.5 108.6 118.5 136.1	84.8 98.4 97.6 101.5 106.5 115.2 129.2
Mechanical trades — Métiers de la mécanique	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.0 85.4 94.2 103.4 111.6 113.4 126.6	75.9 91.7 97.4 101.5 107.6 112.0 124.1	75.3 90.7 97.0 101.8 104.3 110.4 126.7	72.0 87.0 95.8 102.6 105.1 111.0 120.6	73.6 88.7 96.1 102.3 107.1 111.7 124.5
Electrical trades — Métiers de l'électri- cité	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	75.9 90.2 96.2 102.3 109.6 106.3 126.9	82.3 95.3 101.0 99.4 101.7 100.3 120.0	83.1 95.4 98.0 101.2 103.8 109.9 130.0	82.7 96.6 98.0 101.2 101.1 106.6 123.6	81.1 94.4 98.3 101.0 104.0 105.8 125.2

⁽¹⁾ Because of the layout of the tables, databank numbers cannot be shown. All series are on Cansim in matrices 393 to 395, and Databank numbers

⁽¹⁾ Les numéros du databank ne peuvent être indiqués à cause de la disposition des tableaux. Toutes ces séries font partie de Cansim et proviennent des matrices 393 à 395; les numéros du databank peuvent être obtenus sur demande.

(2) Prime contractor's overhead and profit are not shown.

⁽²⁾ Prime contractor's everhead and profit are not shown.

(2) Les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs principaux ne sont pas présentés.

(3) Figures for 1976 are estimated.

(3) Figures for 1976 and ata was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The first figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

(4) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient partis d'aucun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle excluait les travaux de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premiers chiffres de 1978 sont du modèle original et excluat les travaux de la mécanique et de l'électricité, alors que le second modèle de 1978 inclus les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité.

FABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

		Weights Poids	3	Quar	ter - Trim	estre		Annua
		roigs		I	II	III	IV	Annue
TELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-	1973							
OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1974		100.0	• •				
648000 Q T.	1975							
648100 A.	1976 1977							
	1978							• •
	1979 1980			* *	• •	• •	• •	• •
ldings - Bâtiments	1973	100.0						
648001 Q T.	1974	100.0	75.3	104.6 142.4				116.3
48101 A.	1975			157.3	153.0 159.4		,	152.7
	1976 1977			162.7	164.0	158.7 156.8	158.3 156.6	158.4
	1978			156.3	157.4	160.7	160.2	160.0 158.7
	1979 1980			162.7 196.0	170.9 205.2	176.2 217.7	187.1 228.9	174.2
Atlantic provinces and Quebec - Les				233.5		,,,	220.9	212.0
rovinces de l'Atlantiques et Québec	1973 1974	29.1		101.8 159.8	107.5	130.2	144.5	121.0
48005 Q T.	1975			157.8	173.0 159.8	174.7 160.8	166.7	168.5
48105 A.	1976 1977			155.0	155.8	152.7	158.3 152.0	159.2 153.9
	1978			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1979 1980			163.1 213.8	178.1 226.9	182.7 236.1	196.6 243.2	180.1
rio				252.0			243.2	230.0
8004 O m	1973 1974	49.2		104.7	110.6	116.9	122.7	113.7
8006 Q. — T. 3106 A.	1975			132.2 151.8	141.7	146.5	146.6	141.8
	1976			162.2	156.4 164.7	154.9 156.5	154.2	154.3
	1977 1978			157.8	160.1	161.7	156.5 159.2	160.0
	1979			159.9	165.7	169.1	178.9	159.7 168.4
	1980			184.2 216.7	192.1	204.1	213.2	198.4
Prairie provinces and British Columbia -	1973	21.7		108.3	100.0			
provinces des Prairies et la Colombie- tannique	1974			142.2	109.9 152.3	120.7	124.6	115.9
·	1975			169.2	166.1	164.6 164.7	167.1 167.5	156.6
007 Q. — Т.	1976 1977			174.3	173.9	163.3	163.1	166.9 168.7
107 A.	1978			160.6 168.2	161.4	164.2	163.7	162.5
	1979			199.0	173.2 205.9	183.6 224.0	192.9	179.5
es - Ponts	1980			247.0		1	245.2	218.5
	1973 1974		9.4	117.6	118.2	130.2	135.8	125.5
002 Q. — Т. 102 A.	1975			155.3 160.0	164.9	161.4	168.3	162.5
7 % Lb 6	1976			179.6	159.3 181.5	167.7 180.0	168.2	163.8
	1977 1978			195.6	196.4	196.4	180.0 186.5	180.3 193.7
	1979			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1980			180.9 205.9	184.2	185.3	192.0	185.6
ission towers - Pylônes de distribution	1973		7.9					
03 Q T.	1974 1975							* *
03 A.	1976			• •				
	1977					• •	* *	
	1978 1979							• •
	1980							••
torage tanks - Réservoirs d'entreposage	1973		7.4	110.2	110.0	100		
	1974		,	155.8	110.2	120.2	120.2	115.2
04 Q T.	1975			182.2	181.7	163.0 193.1	177.5 193.6	164.3
04 A.	1976 1977			183.4	184.5	182.3	182.3	187.7 183.1
	1978			177.5 188.4	178.0	185.0	184.6	181.3
	1979			207.3	188.3	198.6 226.9	199.8	193.8
	1980				-07.07	220.7	226.9	217.3

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précoulé, 1972=100

		Weights			Quarter	- Trimestre	2		Anni
		Poids			1	II	III	IV	Ann
TRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE — BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE								120.5	113
otal ·	1973	100.0				106.3 135.9		120.5 147.5	141
	1974 1975					159.6		163.9	161
648008 Q T. 648108 A.	1976				• •	163.7 168.0		163.4 174.9	17
040100	1977					181.6		186.7	18
	1978 1979					197.8		207.5	20
	1980								
egions - Régions									1.1
ne Atlantic provinces and Québec —	1973		43.4			106.2	• •	127.0 161.6	11
Les provinces de l'Atlantiques et	1974					148.1 186.0	• •	188.1	18
Québec	1975 1976					175.4		179.3	1
648009 Q T.	1977				** .	186.1	• •	191.0 194.9	1
648109 A.	1978				• •	192.3 202.7	• •	211.2	2
	1979 1980								
	1973		28.1			103.2		107.7 119.7	1
ntario	1974				* *	115.7 121.5		125.9	1
648010 Q T.	1975					139.1		131.6	1
648110 A.	1976 1977					129.5		140.8	1
	1978				• •	153.9 167.7	• •	159.2 177.9	1
	1979 1980				• •	107.7			
The Prairie provinces and British	1973		28.5			109.4		123.4	1
Columbia - Les provinces des	1974				• •	137.4 157.0		153.5 164.3	
Prairies et la Colombie-Britannique	1975 1976					170.3		170.5	
D 649011 0 - T	1977					178.2		184.1	
D 648011 Q T. D 648111 A.	1978				• •	192.5 220.1		201.5	
	1979 1980				• •	220:1			
Commodity - Produits									
Cladding - Revêtements	1973			49.2		105.3		115.8	
Cladding - Reverences	1974				* *	129.9 153.4		136.8 156.7	
D 648012 Q T.	1975 1976					153.4		151.1	
D 648112 A.	1977					154.1	• •	162.9 170.7	
	1978					168.3 177.9		187.2	
	1979 1980								
mana mão	1973			18.6	• •	108.4		125.9	
Tees — Tés	1974				• •	139.7	• •	148.6 157.4	
D 648013 Q T.	1975 1976					155.2		159.5	
D 648113 A.	1977					163.4		167.7	
	1978				• •	173.2 190.0	• •	181.6 197.8	
	1979 1980	•				1,0.0			
a deciral and airdars = Co=	1973			32.2		106.6		124.8	
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de	1974					142.9 172.5	• •	163.4 178.5	
pontage	1975 1976				• •	184.6		184.5	
D 6/801/4 O = T	1976					191.8		197.5	
D 648014 Q. — T. D 648114 A.	1978					206.7 232.7	• •	214.1 244.1	
	1979 1980					LJL + 1			

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annu
			Q. I			Q. II			Q. I	II		Q. IV		Annue
			T. I			T. II			T. I	II		T. IV		
<pre>Implicit price indexes(2 Indices implicites de prix(2) D 40637 Q, - T.</pre>	1972 1973 1976 1977 1978 1979 1980		139.6 160.6 181.1 199.5 215.9 241.9 272.8			145.6 164.9 184.9 203.5 221.7 249.4			152.3 169.3 189.6 208.4 227.9 255.8	3 5		156.2 174.5 195.4 211.3 234.8 263.7		147.9 167.8 187.7 205.6 224.9 252.7
Input index(3,4) - Total Indices des entrées(3,4) D 610001 M.	1974 1975 1976 1977 1977 1978 1979	134.8 153.5 167.9 182.3 203.8	129.9 135.8 154.2 168.3 184.5 205.6 217.8	132.1 136.6 155.8 169.3 185.8 207.1 217.4	133.9 138.4 157.1 170.7 187.6 208.5 216.8	136.1 142.4 160.4 175.3 190.8 212.3 217.4	136.4 143.8 160.5 175.9 191.4 212.3	137.8 146.7 161.2 178.1 193.0 213.7	136.7 147.9 162.8 179.9 194.6 215.3	148.0 163.7 180.5 195.8	136.7 150.0 164.2 180.1 197.7 216.2	137.7 151.0 165.8 179.7 200.4 212.9	133.8 152.3 166.8 180.1 200.1 212.5	134.7 144.0 160.5 175.5 192.0 211.5
Materials — Matériaux D 610002 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	129.7 130.8 148.3 158.5 172.6 198.9 210.0	131.3 131.8 149.3 159.0 176.0 201.7 214.5	134.8 132.9 151.8 160.7 178.0 204.0 213.8	137.0 135.5 153.1 162.1 180.8 206.1 213.0	137.3 138.1 153.3 163.4 181.8 207.0 210.0	137.9 139.6 153.4 164.1 182.5 206.5	138.8 143.6 154.1 167.2 184.8 208.6	136.8 143.9 155.8 169.5 187.2 211.1	144.1	135.9 145.1 155.7 169.6 190.2 212.5	136.2 145.0 155.9 168.6 193.8 206.9	130.0 146.4 156.9 169.2 193.1 206.3	135.2 139.7 153.6 165.2 184.1 207.0
Labour — Main-d'oeuvre D 610003 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	127.3 141.8 163.0 184.8 199.6 212.6 273.6	127.3 143.0 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	127.3 143.2 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	128.3 143.6 164.2 186.0 199.6 212.8 223.6	133.8 150.1 173.1 196.4 206.7 221.8 230.8	133.8 151.4 173.3 197.0 207.4 222.7	136.1 152.3 173.8 197.7 207.8 222.8	136.4 155.1 175.3 198.5 207.8 222.8	136.9 155.1 177.4 198.7 210.0 222.8	138.0 158.9 179.4 198.8 211.1 222.8	140.4 161.7 183.7 199.6 212.2 223.6	140.5 162.0 184.6 199.6 212.6 223.6	133.9 151.6 172.8 193.9 206.2 219.5
		Annual -	- Annuel					,						
		0	1	2		3	4	5		6	7	8		9
implicit price in- dexes(2) - Indices im- plicites de prix(2)	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	27.5 26.6 53.8 68.2 94.1	25.5 29.4 62.0 68.8 100.0	3 6 6	3.5 11.2 3.1 8.6 7.1	22.4 33.1 63.7 70.1 123.8	23.0 34.5 63.1 73.0 147.9	3 6 7	3.1 4.8 4.3 7.2 7.8	26.2 . 23.5 37.2 65.3 82.2 187.7	26.2 25.4 41.9 67.2 87.0 205.6	2 4 6 8	6.9 4.9 9.1 7.0 7.9 4.9	28.2 25.1 51.2 66.9 92.1 252.7
nput index (3,4) — Total — Indices des entrées (3,4) 617001 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	19.2 18.7 38.6 55.6 91.2	18.0 20.5 44.8 56.3 100.0	2 4: 5:	6.5 1.8 5.4 7.6	15.8 23.4 46.4 59.6 123.2	16.2 24.3 46.8 62.6 134.7	26 47 65	5.2 4.5 7.9 5.9	18.4 16.6 26.1 49.6 69.9 160.5	18.5 17.8 29.5 50.9 74.6 175.5	1: 34 52	3.9 7.5 4.7 2.2	19.8 17.6 36.4 54.2 85.1 211.5
	1920-29													~~
617002 A.	1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	24.8 26.1 57.5 69.7 95.3	22.5 29.0 67.7 69.3 100.0	20 31 67).7 1.0 7.5 1.7	21.1 33.0 66.9 72.0 124.0	22.6 34.7 65.7 75.8 135.2		.3	26.0 23.9 36.6 69.3 83.5 153.6	25.4 25.3 42.7 69.3 86.7 165.2	24	.5	26.6 24.2 54.0 70.2 96.4 207.0
517003 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	15.1 13.3 24.7 45.2 87.0	14.6 14.2 28.0 46.6 100.0	13 15 29 48 110	.1 .2 .6	11.8 16.2 31.2 50.3 121.8	11.5 16.5 32.8 52.7 133.9	11 16 33 55 151	,7 .8 .2	12.8 12.0 18.3 35.1 59.6	13.3 12.3 19.7 37.2 65.5 193.9	13 12 22 39 71 206	.8 .7 .4 .9	14.7 12.8 23.5 42.4 76.5

¹⁾ These are the only, series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

1) These are the only, series dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utiles. Consulter 1: tableau 11 pour des indicateurs plus récents. formation in the National Income and Expenditive Accounts.

2) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, on obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada taxes. Wage rates are basic rates taken from evorder selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales.

3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, al main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des Weights are (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.

4) Les indices de pondération utilisés sont les suivants (i) avant 1971, matériaux 42.68, rain-d'oeuvre 57.32 (iii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

d'oeuvre 35.9.

<u>Surce</u>: Implicit Price Indexes, <u>National Income and Expenditures Accounts</u>, Catalogue 13-001, Quarterly.

<u>Surce</u>: Indices implicites de prix, <u>Comptes nationaux des revenus et des dépenses</u>, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

	-	J	F	M	Α	М	J	J	A	S	0	N	D	Annua!
									Q. III			Q. IV		
			Q. I			Q. II						T. IV		
			T. I			T. II			T. III					133.1
mplicit price indexes(2) — Indices implicites de prix(2)	1974 1975 1976 1977 1978		124.5 142.8 159.0 170.7 182.1			131.4 146.5 162.3 175.2 185.3			136.0 151.5 164.7 178.9 188.7 205.7			140.2 156.3 167.0 179.7 192.7 210.3		149.5 163.1 176.2 187.2
40638. Q T.	1979 1980		197.5 214.4			202.5							140.2	136.
nput 'index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1974 1975 1976 1977	125.7 142.5 158.6 172.7	127.4 144.5 158.6 173.1	130.1 144.2 159.3 173.6	131.8 144.8 161.0 174.4	136.0 148.8 166.7 180.8	137.5 150.8 167.1 181.5	139.1 151.2 167.7 182.4	139.3 152.7 168.5 183.3	140.2 154.1 168.9 183.4 197.2	142.2 156.2 169.5 183.6 199.2	143.1 157.5 171.1 184.1 199.9	157.7 171.8 183.9 199.9	150. 165. 179.
476601 M	1977 1978 1979 1980	185.2 204.8 223.0	185.9 205.8 224.7	187.1 207.0 225.1	188.1 210.9 226.8	192.0 215.3 230.4	193.1 215.9	194.9 216.9	195.3 217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.
Materials — Matériaux	1974 1975	123.6 142.7	126.8 145.1	132.0 144.4	134.4 145.0	136.0 145.1	138.4 146.2 156.0	141.0 146.0 156.9	141.3 147.0 158.3	142.9 149.5 159.0	145.6 151.1 158.8	145.7 151.1 159.2	140.1 151.3 159.1	137 147 156
0 476602 M.	1976 1977 1978 1979 1980	152.9 160.4 170.8 196.0 221.0	152.7 161.2 172.1 197.9 224.2	154.1 162.1 174.4 200.3 224.9	156.0 163.0 176.3 207.5 228.2	156.0 165.4 176.6 207.9 228.3	165.8 177.6 208.2	166.7 180.4 210.0	168.1 181.2 211.3	168.3 183.4 213.5	168.5 186.3 216.6	168.8 186.9 217.1	168.5 186.8 217.5	165. 179. 208.
Labour — Main-d'oeuvre	1974 1975	128.0	128.C 143.8	128.1 143.9	128.9 144.6	136.1 153.0	136.4 155.8	137.1 157.0	137.1 159.0	137.3 159.2	138.4	140.2 164.6 184.3	140.3 164.7 185.9	134 154 175
D 476603 M.	1976 1977 1978 1979 1980	165.0 186.3 201.1 214.5 225.3	165.1 186.3 201.1 214.5 225.3	165.1 186.3 201.1 214.5 225.3	166.5 187.1 201.1 214.7 225.3	178.5 197.9 209.0 223.4 232.8	179.5 198.8 210.3 224.5	179.7 199.7 210.9 224.6	179.7 200.1 211.0 224.6	179.9 200.2 212.5 224.7	181.4 200.3 213.4 224.7	201.0 214.2 225.2	201.0 214.5 225.3	195 208 221
	1980		- Annuel											
		0	1		2	3	4		;	6	7		8	9
Implicit price indexes - Indices implicites de prix D 40681 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	31.5 30.9 52.8 68.3 94.2	32 59	2.6 3.7 3.1	27.8 35.2 63.2 68.4 105.7	27.3 36.9 63.7 70.3 114.3		. 4 ! . 9 ! . 2	28.0 37.6 64.4 76.2 149.5	31.0 28.7 39.9 67.7 80.8 163.1	30 44 67 84 176		31.8 30.3 49.7 67.3 84.9 187.2	32 29 51 67 89 204
Input indexes(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4) D 481601 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	24.3 23.0 40.0 58.5 92.0	24	2.9 4.5 5.3 9.0	21.8 25.7 47.2 59.8 107.8	21.0 26.6 48.5 61.7 117.5	26 48	 1.0 5.9 3.8 4.6 5.1	21.1 27.2 49.8 67.6 150.4	23.5 21.3 29.0 51.7 71.4 165.7	22 32 53	3.7 2.6 2.1 3.4 5.6 9.7	23.9 22.4 36.5 54.8 79.7 193.2	25 22 38 56 84 214
Materials — Matériaux	1920-29			**	**	33.3	3.1	3.5	33.0	37.1 33.2		5.8	36.6 34.9	38
D 481602 A.	1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	36.7 35.3 59.7 75.3 96.6	3 6 7	4.2 7.6 7.5 4.6 0.0	33.2 39.4 70.0 73.9 104.9	39.9 70.9 75.9 113.1	40 69 79	9.3 9.5 7.3	40.6 70.2 83.1 147.0	42.7 72.9 86.1 156.6	48 74 81	8.1 4.0 7.8 5.6	54.6 73.8 90.0 179.4	5 7 9 20
Labour - Main-d'oeuvre D 481603 A.	1920-29 1930-39 1940-49	14.6 13.4	1	4.0	12.9	11.6 16.4	1	1.6 6.7 3.0	12.0 16.8 34.0	13.1 12.1 18.4 35.4	1:	3.6 2.4 9.8 7.5	14.0 12.8 22.6 40.2	1 2 4
	1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	24-9 45.5 88.5	4	8.2 6.9 0.0	29.5 49.0 111.0	31.4 50.7 122.3	5	3.1 4.7	55.7 154.1	60.1	6	6.1	71.7	7 22

⁽¹⁾ These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(1) It s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus recents.

(1) It s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus recents.

(2) The current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels of manufacturers in new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal Canada in 1971. Materials prices are manufacturers 'new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal Canada en 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal canada en 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal

Source: Implicit Price Indexes, <u>National Income and Expenditure Accounts</u>, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, <u>Comptes nationaux des revenus et des dépenses</u>, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière. 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>CANADA(1)</u> D 482351 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.3	65.0	67.	6 72.	2 76.	2 83		1 80	.9 73.0	0 73.2
Grading — Nivellement D 482361 A.	1950-59 1960-69 1970-79	68.4	60.4	65.7	7 72.	·	7 81.	. 85. 1 88.	5 74. 6 84.	8 69.8 8 84.1	68.7
Granular Base courses - Couches de base granuleuses D 482362 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.8	68.2	66.0	68.	9 76.	5 85.	0 91.	5 87.	7 84.5	90.1
Paving — Revêtement) 482363 A.	1950-59 1960-69 1970-79	83.7 94.7	72.5	76.0 104.2	77.0	79.	2 83.	7 88.7	7 88.0	87.1	82.3 88.3
otal contract work — Ensemble des travaux sous contract 482364 A.	1970-79	***	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	
otal supplies — Ensemble des matériaux 482365 A.	1970-79	• • •	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222 0	242.9	277.1	
ewfoundland — Terre-Neuve 482352 A.	1950-59 1960-69 1970-79	70.8 82.6	56.8	61.9	57.4 109.6	61.5	67.8 128.0	77.3 73.6 111.3	65.0 65.4 127.4	68.6	67.5 66.1
va Scotia — Nouvelle-Écosse 482353 A.	1950-59 1960-69 1970-79	79.8 90.4	67.4 100.0	66.2	64.7	65.0 164.1	78.8 185.0	77.6 78.3 176.2	70.5 82.7 195.4	69.9 80.8 209.2	74.2 83.0
w Brunswick — Nouveau-Brunswick 482354 A.	1950-59 1960-69 1970-79	84.3 105.7	87.1 100.0	86.5 123.9	89.0 139.3	90.3	89.9	87.0 90.2 209.4	84.6 89.7 226.8	89.9 88.7 240.2	89.3 89.0
ébec 482355 A.	1960-69 1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	79.6 154.0	76.9 180.7	82.6	80.8	80.5 215.3	85.4
eario 82356 A.	1950-59 1960-69 1970-79	65.2 96.8	60.8	67.0 106.3	76.9 114.5	75.2 149.5	87.5 164.2	81.6 95.7 172.4	71.4 95.0 186.9	66.4 92.1 202.4	69.2 93.6
itoba 82357 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.9	62.6	67.6 111.3	75.3 126.3	77.5 166.8	83.5 172.5	83.3 95.7 197.6	93.4 96.3 204.7	69.8 88.2 226.0	68.7 90.5
katchewan 82358 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.6 98.5	68.0	66.9	69.8 129.6	79.4 175.8	98.2	103.7 114.3 206.6	106.5 93.5 231.9	82.6 84.9 268.9	75.5 89.8
erta 82359 A.	1970-79	* * *	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5		257.0	
cish Columbia — Colombie— citannique 12360 A.		81.8	71.9	68.5 95.7	69.7 101.6	76.3 170.2	91.9	102.4 93.3 213.2	95.4 85.9 215.3	80.3 91.1 214.2	82.1 103.0

The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de 1'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

TABLEAU 18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

	,	J	F	М	Α	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
											110.5	111.1	112.0	110.8
		110 0	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	116.1	116.4	117.4	114.9
onstruction machinery	1972	110.8	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	140.2	141.5	144.1	145.3	130.1
and equipment, compos-	1973	112.6	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140-2	747.0			
ite index - Machines et	1974	118.3	110.5	120.7					1/0 0	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
matériel de construc-		152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0
tion, indice synthé-	1975		166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2
tique	1976	166.9	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
	1977	178.5	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1		254.4	258.0	258.8	
603800 M.	1978	204.4	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.4	249.3	234.4	25010		
608800 A.	1979	262.4	263.5	267.2	271.0									
	1980	202.4	203.5	20712										
												112.9	113.1	112.
					112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	115.4	115.4	114.
Construction machinery	1972	111.2	111.6	111.6	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	114.7	115.2	139.0	140.6	127.
and equipment, Canadian	1973	112.8	113.2	113.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.0	
made - Machines et	1974	118.1	119.0	119.7	TZT+1	122.1						157.0	157.7	152.
matériel de construc-				310 5	150.4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	165.4	162.
tion, fabriqués au	1975	145.5	147.8	149.5	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5	164-7	163.8	177.5	172.
Canada	1976	159.5	160.4	160.9	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.1	174.2	176.4	190.5	185.
Canada	1977	167.1	168.6	168.2	184.5	185.0	185.4	186.9	187 3	188.2	188.6	190.4	218.4	100.
D 603813 M.	1978	179.9	181-0	181.0	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	209.6	211.2	214.3	210.4	
D 608813 A-	1979	197.4	198.7	201.7	201.3	204.7	200.0							
D 600013 A.	1980	222.7	224.4	224.8	223.0									
													111 5	110.
						110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	115
Construction machinery	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	131.
and equipment impor-	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	123.5	126.2	130.0	-139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131
ted — Machines et maté-	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.0	120.2	230.0						164
riel de construction,						1/5 5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	170
	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174-1	181.4	
importés	1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6		200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.
a (000000 W	1977	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235
D 603829 M.	1978	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	278.1	277.5	
D 608829 A.	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	205.7	20716					
	1980	280.7	281.5	286.8	292.1									

- 4+ -

TABLE 19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Tri	mestre			Annua
		I	II	III	IV	Annue
	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3
overnment gross fixed capital formation - Formation	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	93.3
brute de capital fixe, secteur public	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	97.1
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	100.0
40635 Q T.	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	103.
40678 A.	1972	102.7	102.7	103-5	103.4	107.
				100 /	111.9	108.
	1973	105.8	107.3	109.4	127.9	121
	1974	115.9	118.3	121.3	137.8	133
	1975	130.6	132.2	134.3 140.8	141.1	140
	1976	139.1	140.1	147.1	150.3	147
	1977	145.8	145.9	158.2	161.9	157
	1978	153,0	156.9	175.0	178.6	173
	1979	169.2	172.7	1/3:0		
	1980	182.7				
			00.5	89.1	89.8	40
Business gross fixed capital formation - Formation	1967	93.0	90.5	90.7	90.8	90
brute de capital fixe, secteur des entreprises	1968	90.5	90.4 92.5	93.1	94.2	9.
biute de capital xixo, a-t	1969	91.8	97.5	97.3	98.1	9
40639 Q T.	1970	96.5	99.8	100.6	100.6	104
40682 A.	1971	98.9	102.4	102.8	103.3	10.
	1972	101.8	102+4			
	1070	104.4	105.6	107.0	110.2	10
	1973	114.6	118.6	124.2	129.8	12
	1974 1975	134.3	137.9	140.2	143.6	13
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	14 15
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	17
	1978	168.8	173.1	175.2	180.1	19
	1979	186.5	189.9	194.0	200.0	1
	1980	206.3				

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly. Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems — Total — Réseaux de distri- bution D 482101	1950-5 1960-6 1970-7	9 75.	.0 74.	7 76.	1 76.		.2 80.	· 71.		·1 69 ·8 86	
Total direct costs — Ensemble des coûts directs D 482102	1970-7							2 163.	1 173	.9 186	8 211.
Construction indirects — Coûts indirects de construction D 482103	1970-79		- 100.	0 109.	6 116.						
Transmission lines - Lignes de transmission	1950-59										
	1960-69 1970-79	69.9	70.	7 71.4		3 72.0		79.9	83.	9 86.	90.2
Poles, towers, fixtures and overhead conductors — Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens D 482133	1970-79		100.0	105.8					, -		
Construction indirects — Coûts indirects de construction D 482134	1970-79	•••	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.(167.6	181.5
Transformer stations — Total — Postes de trans- formation D 482161	1950-59 1960-69 1970-79	78.9	71.8	75.5	77,3	80.5	84.8	82.8 87.9	84.8		81.5
Support structures and fixtures — Agencements de soutien et accessoires D 482164	1970-79	95.2	100.0	103.5	120.5	135.3	158.0	169.1	87.1 176.0	189.4	86.5 208.1 238.0
Station equipment - Matériel de poste D 482165	1970-79		100.0	101.2					1,21,1	200.5	230,0
Construction indirects — Coûts indirects de cons- truction 0 482166	1970-79		100.0	105.9	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	211.8
										20317	1/9./
lydro electric generating stations — Total — Centrales hydro-électriques 482201	1960-69 1970-79	95.6	64.4	66.2 106.3	68.4 116.1	70.6 137.9	74.1 157.6	78.7 171.6	81.5 181.8	84.8 195.8	89.9 212,6
tructures - Constructions 482250	1970-79		100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	226.1
quipment — Matériel 482251	1970-79		100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	227.0
emporary camps — Baraquements provisoires 482206	1970-79	• • •	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.9
nterest during construction — Intérêts pendant la construction 482207	1970-79		100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.8	123.0	134.0
gineering and administration — Ingénierie et administration 482208	1970-79	•••	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
eam electric generating stations (fossil fuel fired) — Total — Centrales thermiques (combus- tibles fossiles)	1960-69 1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	79.1 174.1	80.0 187.9	82.2 204.2	87.8 225.0
ildings and structures — Bâtiments et structures	1960-69 1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	78.5 178.9	79.8	82.1	87.3
ctrical-mechanical systems and services — ystèmes et services électromécaniques. 82263	1960-69 1970-79	92.7	100.0					81.0	80.4	199.8 81.0 218.4	223.5 86.1
struction indirects — Coûts indirects de cons- ruction 82264	1960-69 1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7		140.7	74.2	78.9	85.8	92.9

TABLE 21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

		Weights		Quarter - Tr	rimestre			Arter and
		Polds		I	II	III	IA	Anton
OTAL	1976 1977	100.0		163.6 177.0 188.8	167.4 180.7 193.0	170.2 183.8 198.3	172.9 186.1 202.4	100. · 15 · 19 . r
477050 Q T. 482050 A.	1978 1979 1980			208.4	214.3	218.9	224.6	
Machinery and equipment — Machines et matériel	1976 1977 1978	54.2		167.3 177.7 189.8 211.1	169.5 181.2 193.5 217.0	171.5 183.6 199.2 222.1	173.6 186.8 203.4 230.3	170.1 182., 19n.1
477051 Q. — Т. 0 482051 А.	1979 1980			235.8			198.1	195.6
Fabricated equipment — Matériel fabriqué	1976 1977		23.66	193.4 201.2 212.6	194.3 203.9 220.8	196.5 207.3 231.6	209.5 235.5	205.5
D 477055 Q T. D 482055 A.	1978 1979 1980			240.6 268.4	250.6	257.6	264.1	
Process machinery — Machines de transfor- mation	1976 1977 1978 1979		26-67	162.3 172.8 186.5 203.1	165.5 176.2 188.6 207.7	167.0 178.3 191.5 215.4	169.4 183.1 194.6 224.0	166.1 177.6 190.3
D 477056 Q T. D 482056 A.	1980		7.70	228.1	148.8	149.2	151.8	149.3
Pumps and compressors — Pompes et com- presseurs	1976 1977 1978 1979		7.48	154.2 166.4 186.7	157.4 168.3 189.4	159.7 169.9 192.3	163.7 174.1 200.9	158.* 169.7 19
D 477057 Q, - T. D 482057 A.	1980			207.8	177.3	181.0	183.4	179.1
Piping, valves and fittings — Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie D 477058 Q. — T.	1976 1977 1978 1979		10.19	186.9 202.2 220.4	192.0 206.1 229.5	193.7 210.1 234.2	198.4 214.1 243.7	192.8 208.1 232.0
D 482058 A.	1980 1976		6.20	248.2 149.3	151.3	154.0	158.9	153.4 168.
Process instruments and controls — Ins- truments de régulation et de contrôle transformation	1977 1978 1979			163.9 178.3 195.6 218.7	165.5 179.2 201.2	169.6 183.1 202.5	174.8 189.4 213.6	182.
D 477059 Q T. D 482059 A.	1980					162.0	153.8	152.
Electric equipment — Matériel électrique	1976 1977		9.60	151.2 156.3 161.6	152.7 160.2 165.1	152.9 160.2 166.9	160.6 172.2	100.
D 477060 Q T.' D 482060 A.	1978 1979 1980			181.0 205.8	183.7	188.2	197.3	107.
Other utilities equipment — Autre matériel auxiliaire	1976 1977 1978		7.83	153.2 177.3 183.5 210.3	155.6 178.4 184.2 213.9	160.1 179.0 195.6 214.7	161.3 181.2 201.6 223.4	157. 179. 191. 215.
D 477061 Q T. D 482061 A.	1979 1980			231.2		1/0/	170.8	lno.
Structural support, paint and insulation for the above — Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1976 1977 1978 1979 1980		8.32	164.7 173.0 189.0 211.4 230.9	167.7 180.5 192.1 214.7	169.6 184.9 198.5 217.3	186.1 202.4 223.1	181. 195. 216.
D 477062 Q T. D 482062 A.							100.2	172.
Field erection - Montage sur le chantier	1976 1977	16.6		163.2 183.4 199.5	171.5 190.4 205.5	176.2 197.2 210.4	180.2 198.6 213.7	192.
D 477052 Q T. D 482052 A.	1978 1979 1980			214.8 226.3	220.5	224.4	225.5	221
Buildings - Bâtiments	1976 1977	13.5		156.1 168.9	161.0 174.2	163.5 178.8	165.7 180.4 197.8	161 175 190
D 477053 Q T. D 482053 A.	1978 1979 1980		**	183.0 203.0 223.7	187.5 211.5	191.6 216.3	220.2	212
Engineering design and administration - ftudes, dessin et administration D 477054 Q T.	1976 1977 1978 1979	15.7		158.0 174.5 179.0 197.0	161.2 174.5 183.1 200.7	164.9 174.5 188.3 204.2	169.1 175.4 190.7 207.9	163 174 185 202

TABLE 22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

		Weights Poids		Quarter	- Trimestre			Annua
				I	II	III	IV	Annue
TOTAL D 646201 Q T. D 647201 A.	1977 1978 1979 1980	100.0		180.8 193.4 212.1	185.7 198.9 219.2	188.6 204.5 223.8	190.5 207.6 229.2	186.4
Plant excluding buildings — Installations excluant les bâtiments:				233.8			-27.2	221.1
Machinery and equipment - Machines at and								
	1 1977 1978	47.0		184.5	187.7	100 -		
D 647205 A.	1979			197.1	201.6	189.9 207.9	192.9	188.8
	1980			218.4	227.3	233.1	211.7	204.6
Fabricated conjument				248.6		233.1	242.2	230.3
Fabricated equipment - Matériel fabriqué D 646208 Q T.	1977		29.0	219.2				
D 647208 A.	1978		->+0	219.2	220.5	222.1	223.1	221.2
	1979			257.7	239.6	251.7	254.2	243.9
	1980			300.2	274.2	284.1	292.6	. 277.2
Process machinery - Machines de transformation	1977							
D 646209 Q T. D 647209 A.	1978		22.0	162.7	166.1	168.3		
D 647209 A.	1979			175.6	177.7	179.8	172.6	167.4
	1980			193.9	197.5	202.5	183.4 211.0	179.1
Piping, valves and fittings - Tuyaux,				216.5			211.0	201.2
vannes et accessoires de Luyauterie	1977		21.0	184.3				
D 040210 Q. — T.	1978			198.8	188.6	190.5	195.2	189.7
D 647210 A.	1979			215.9	202.3 226.5	207.1	210.7	204.7
	1980			247.2	220.3	231.9	242.6	229.2
Process instruments and controls - Instruments	1977							
de régulation et de contrôle transformation D 646211 Q T.	1978		12.0	163.9	165.5	169.6	17/ 0	
D 647211 A.	1979			178.3	179.2	183.1	174.8 189.4	168.5
	1980			195.6	201.2	202.5	213.6	182.5 203.2
Electrical equipment — Matériel électrique	10			218.7				203.2
	1977 1978		5.5	156.6	159.2			
64721.2 A.	1979			158.8	162.3	158.6 164.7	159.0	158.4
	1980			181.3	183.6	188.6	171.3	164.3
tructural support				209.2		100.0	198.6	188.0
tructural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1977		10.5	172.0				
	1978		2013	173.0 189.0	180.5	184.9	186.1	181.1
647213 A.	1979			211.4	192.0 214.7	198.5	202.4	195.5
	1980			230.9	214.7	217.3	223.1	216.6
onstruction labour — Main-d'oeuvre de construction	1977	18.0						
646206 Q. — T.	1978	10.0		181.6	191.8	197.3	197.5	100
647206 A.	1979			197.6	205.8	211.2	212.4	192.1
	1980			212.6 221.5	218.3	221.1	221.5	218.4
onstruction indirects - Coûts indirects	1077			CCT + J				62014
de construction	1977 1978	11.0		179.8	188.5	100 (
646207 Q T.	1979			196.7	204.5	193.6 209.7	195.2	189.3
647207 A.	1980			214.3	219.5	209.7	212.5	205.9
rildings — Bâtiments				226.1			224.7	220.4
o46203 Q T.	1977	9.0		175.1				
647203 A.	1978			188.6	181.1	185.4	186.6	182.1
	1979			206.6	193.9	197.9	202.5	195.7
	1980			224.8	214.9	219.3	222.2	215.7
gineering design and administration -	1977	15.0		22,10				
	1978	15.0		172.5	172.5	172.5	172 6	400
646204 Q T. 647204 A.	1979			177.1	181.1	185.9	173.6 188.4	172.8
77204 A.	1980			193.4	197.3	201.2	205.2	183.1 199.3

ABLE 23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI),(1) 1976=100

ABLEAU 23. Indice des installations canadiennes de télécommunications (IICT) (1), 1976-100

	Weights				
	Poids	1976	1977	1978	Percentage change 1978/1977
PAT				_	Variations en pourcentage 1978/1977
<u>634</u> 430 A.	100.0	100.0	106.1	114.0	7.4
side plant — Installations à l'extérieur 334431 A.	25.4	100.0	105.7	111.6	5.6
tral office equipment — Matériel de bureau centrale 34432 A.	39.3	100.0	106.8	117.4	9.9
tion equipment — Matériel des postes 34433 A.	25.5	100.0	104.2	110.3	5.9
eral equipment — Matériel général 34434 A.	9.8	100.0	106.8	114.0	
All data preliminary , see notes. Toutes les données sont provisoires, voir notes.		20010		114.0	6.7

each table is given on page 6.

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_{t} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} (P_{t/o})_{i}$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

 $\sum_{i=1}^{n} \text{ is the summation over all commodial ities, } i=1,\ 2,\ \ldots,\ n.$

 $(P_{t/o})_i$ is the ratio of prices of each , commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignement fournis dans le présent bulletin peuvent être obt nus sous la même forme au moins à partir de la pé riode de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut éga lement obtenir de CANSIM la plupart des renseigne ments supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communi quer avec la Division des prix avant de recourir CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méth dologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indic sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux dernie trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fourn sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication on été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessou Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisé et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pou une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence conce nant chaque indice; une liste de ces derniers sui les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de pris figurant dans la présente publication ont été ca culés à l'aide d'une formule à pondération de bas du type général suivant.

$$I_{t} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} (P_{t/o})_{i}$$

où I est l'indice de prix à la période t pa rapport à la période de base.o

$$\sum_{i=1}^{n} \quad \text{est 1a somme de tous 1es} \\ \quad \text{produits, i=1, 2,, n.}$$

 $\left(\begin{smallmatrix} P\\ t/o \end{smallmatrix}\right)_i$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o e la période t

and Wi

is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_{i} = \frac{(P_{o} \cdot Q_{k})_{i}}{\sum (P_{o} \cdot Q_{k})_{i}} ; \sum_{i=1}^{n} W_{i} = 1.00$$

where
$$\begin{pmatrix} P_0 & Q_k \end{pmatrix}$$
 i is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

able 1

These series are a selection from the sysem of Manufacturers' Selling Price Indexes, ublished in Industry Price Indexes (Catalogue 2-011). They measure price change of new rder selling prices of important commodities old by major manufacturing establishments, lassified according to the 1970 Standard ndustrial Classification. Prices are for ew orders, net (discounts allowed) as of the iddle of the month, f.o.b. plant. Sales exes are excluded. Weights for establishents and commodities currently being employed or indexing purpose are generally derived om the 1971 Census of Manufacturing Values; some cases they have been revised on 1976 lues.

rther Data. Historical data is available om 1956 or later, on a 1971 base in Industry ice Indexes: Manufacturing, 1956-1976 (Catogue 62-543). Other commodity detail is ailable on request from the Prices Division.

oles 2 and 3

These series are derived mainly from those olished in the "Construction Collective eement Survey Service" provided by the adian Construction Association. The coltive agreements cover tradesmen engaged in lding construction. Sixteen main trades surveyed in 22 metropolitan areas. Two es are indexed. The basic rates indicate straight time hourly compensation. The plements included in the "indexes including ected pay supplements" are as follows: ation pay, statutory holiday pay, pension tribution, employers' contribution to vate plans, health and welfare, employers' tribution, industry promotion fund, ning fund. Weights are based on estimates ross earnings of each trade in each metrotan area, derived from 1971 census data.

est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_{i} = \frac{(P_{o} \cdot Q_{k})_{i}}{\sum (P_{o} \cdot Q_{k})_{i}}$$
; $\sum_{i=1}^{n} W_{i} = 1.00$

où $\begin{pmatrix} P_0 & Q_k \end{pmatrix}_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin Indices des prix de l'industrie $(n^{\circ}$ 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le nº 62-543 au catalogue, Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further Data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4

The selected series on interest rates are taken from the <u>Bank of Canada Review</u>. Historical data is available from the Bank of Canada. The series on exchange rates is extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. The rate used for the table is the same as that which is used to adjust United States price quotations or index numbers to the Canadian valuation in the indexes shown in this publication.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further Data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4

Les séries sur le loyer de l'argent sont extraites de la Revue de la Banque du Canada. On peut obtenir les données historiques auprès de la Banque du Canada. La série sur le cours du change est fondée sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Le taux utilisé ici correspond à celui qui sert à ajuster la valeur des prix États-Unis dans les indices de la présente publication.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mes res des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la con ception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comm la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau l et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Le taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins er main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux de la main-d'oeuvre dans chacu Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes le pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANNou de la Division des prix. Le tableau 17 préser les indices historiques annuels pour tout le Canà partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccord provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base les solutions de continuité de 1961 et 1971 comp quent néanmoins les agrégations. Les pondératio servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre po

After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9

These measure price changes for labour and naterials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Weither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, verhead and profit. Materials prices used re manufacturers' new order selling prices or commodities, described above under Table 1, djusted for changes in federal sales taxes. abour rates used are basic union wage rates escribed above under Tables 2 and 3. Weights re derived from a cost analysis of a number f structures in 1971 to establish the relaive importance by trade of material and abour requirements. These were aggregated nto material commodity groups by type of tructure, and into total labour requirements. eparate weighting patterns by region could ot be established. Separate measures of aterials price movement cannot be made; howver, regional labour indexes can be identiied and aggregated with materials movement the total level (Table 7). Regional eights to combine total indexes were derived om data on construction activity in the ference period. Materials indexes are shown parately for different types of structures able 9).

Tree Data. Historical figures are available for commodity groups and labour series are avarying levels of detail from 1871. At gregative levels they are available on CNSIM. Annual indexes are published from 126 at the total level on Table 18. These as linked, rebased figures from series prevously published on different bases, with iscontinuities in 1961 and 1971 particularly fecting any aggregations. Weights used in bining material and labour for the Canada call prior to 1971 are materials 43.57, our 56.43. After 1971 they are materials 56, labour 47.44.

5)les 10 and 11

These measure changes in selling prices of houses constructed by large and medium tume builders in metropolitan areas. The case sampled are representative of the total sold at that time but elements of qualchange are excluded from the price meate. Prices used are the selling prices

le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau l et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la maind'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des <u>maisons neuves</u> bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des

agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetic estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, joboverhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in

prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contracteur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés. Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et 1'on doit se montrer prudent dans leur utilisation. La séparation entre la valeur de la maison et celle du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or, il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement. particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révise périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente re partition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces ta bleaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la bas de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résiden tiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvr l'utilisation de matériel, les taxes de vente, le frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les : sultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des timations d'éléments du travail exécuté par des vriers spécialisés et des activités, bénéfices e frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des pri de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national conve ble, l'indice composite n'est qu'une moyenne mat matique. Chaque immeuble est évalué une fois 1' the first quarter of each year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Curther Data. The elements of the school uilding are reaggregated together with other ata to provide estimates for hospital contruction. For all buildings some further rade details are available. These may be btained from Prices Division. No other hisporical data is available.

ables 13 and 14

These measure price changes for structural reel and precast concrete construction work. Reause of the large amount of in-plant work wolved much of this is performed by compases classified to manufacturing industries 402 and 354). However the nature of their tivity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order alling prices for the completed product in ace, which includes for materials, labour, op fabrication, sales taxes, hauling to jobtes, site erection, overhead and profit. ights applied are derived from census of nufacturing values of output in the period 71 to 1973, converted to 1972 price levels.

rther Data. None.

les 15 and 16

For descriptions of the input indexes see es for Tables 5 through 9. The implicit ce indexes are reprinted from National ome and Expenditure Accounts (Catalogue 001). They are derived from the compilan of the National Accounts, and represent movement of the ratio of investment in idential and non-residential construction sured in current dollars to investment sured in constant dollars. Because the sures in constant dollars are usually calated by deflating those in current dollars appropriate measures of price movement at ine a level of detail as possible and ing up the results, the relationship been the implicit movements and the aggregate appropriate price movements should be se, being affected mainly by shifts in the tive importance of the detailed compos. For residential construction before , and for non-residential construction

l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précoulé. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n^o 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à

for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further Data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit.

maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses entre les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui menent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais générau et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logement (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples reseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de toutrimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plu peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des période plus longues.

Données supplémentaires. Voir <u>Comptes nationaux</u> des revenus et des dépenses (nº 13-001 au catalogue).

Tableau 17

Ces indices mesurent les changements de prix on matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, indices tiennent compte des matériaux, de la mai d'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur

They reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by profincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs inurred on different elements of work by all rovinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

evisions. Indexes as published are final.

urther Data. Indexes for components: rading, base course, paving by province are vailable on CANSIM or from Prices Division or the historical period as shown. Indexes also available since 1971 showing the fice movement of contract work and of mateals supplied by departments for installation or contractors separately.

ble 18

These measure price change for construction chinery purchased in Canada from either mestic or United States manufacturers. ices for domestic equipment are manufacturs' new order selling prices for commodities, scribed above under Table 1, adjusted for ange in federal sales taxes. Prices for st imports are United States Bureau of oour Statistics indexes adjusted for changes exchange rates and tariffs. Weights are rived from a 1969 survey of distributors of nstruction machinery and equipment conducted the Merchandising and Services Division of itistics Canada. Ratios of domestic to ported purchases were derived from the Cenof Manufacturers and import statistics.

ther Data. Commodity detail is available CANSIM or from Prices Division. The total ex is available from 1963.

le 19

For a description of implicit price indexes erally, revisions, and further data see es to Tables 18 and 19 above. The implicit ce indexes for machinery and equipment are ermined by a series of commodity price exes for various equipment and machines chased by different industries. Prices 1 to make these indexes are as described er Table 18 above. Industries covered are iculture and fishing, Forestry, Mining, ifacturing (certain industries), Constructor, Trade, Finance Insurance and Real Estination (Table 18) and Forestry (on request

matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau l, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 19

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 18 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 18. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et

from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 20

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further Data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 21

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in

les travaux publics (tableau 18) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 20

Ces indices mesurent les variations de prix re-Lativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travail d'exécution tels que le terrassement et l'acier de charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machine et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelle commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douanier dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de concep tion et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur le salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; central thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année son sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANS ou de la Division des prix passablement de détail sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 21

Ces indices mesurent les variations de prix r lativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries o le travail de transformation représente un éléme important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinag Les prix utilisés pour les machines et le matéri sont les prix de vente des fabricants pour les m velles commandes de matériel fabriqué au Canada les indices des prix à l'étranger ajustés en for tion des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparémer au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des meubles le sont au moyen des indices des entrée the late 1960's, classified by their codes of accounts.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 22.

able 22

These measure price change for construction f a processing plant of the sort installed y chemical and petrochemical companies. It s similar to the sort of installation decribed under Table 21 above, except (1) the odel is a battery limits rather than grass oots plant (2) it is restricted to the sort f plant in which gases and liquids only are rocessed. Prices are as described under able 21. Weights are derived from a study arried out by an ad hoc committee of the anadian Chemical Producers Association and epresent a typical battery limits plant nstalled in the early 1970's. Elements are lassified according to their codes of acounts, valued in 1971 prices.

arther Data. No history is available before 171. No further component detail is avail-

1ble 23

These measure price change through time of pattern of investment similar to that carted out by the Canadian telecommunication dustry in the years 1974 to 1976. The inxes were produced jointly by a committee the Canadian Telecommunications Carriers sociation and Statistics Canada. Prices red are derived largely from carriers purasing experience with some models of particar installations priced by manufacturers ecially for this purpose. They are esties of in place prices and include all gineering and installation costs as well as kes applicable. Weights are derived from a vey of major carriers expenditures classied by their codes of accounts.

risions. This is a preliminary index and data is subject to revision.

ther <u>Data</u>. Some components of major groups available from the Prices Division; no torical data is available before 1976. Expanded description of the indexes is vilable on request from the Prices Division.

et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 21, sauf (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 21. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 23

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'un indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune données ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

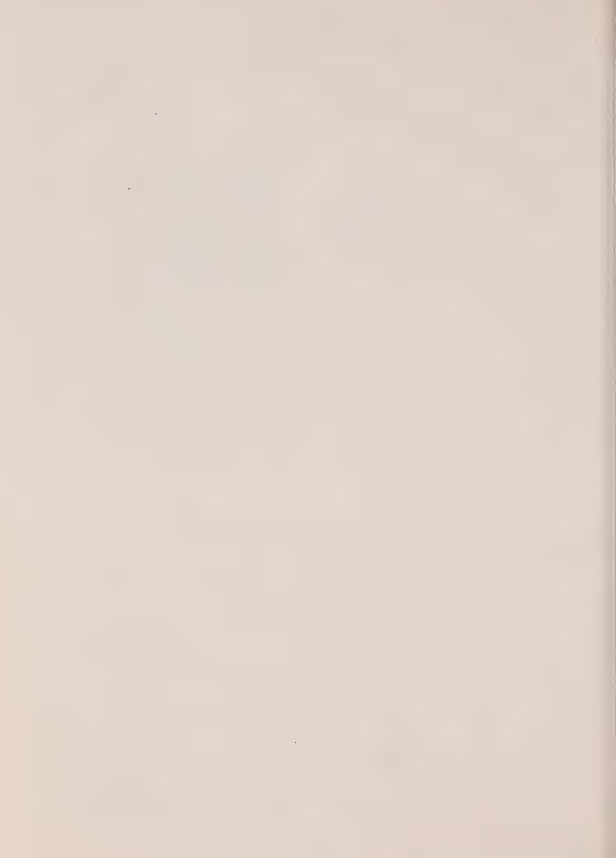
GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

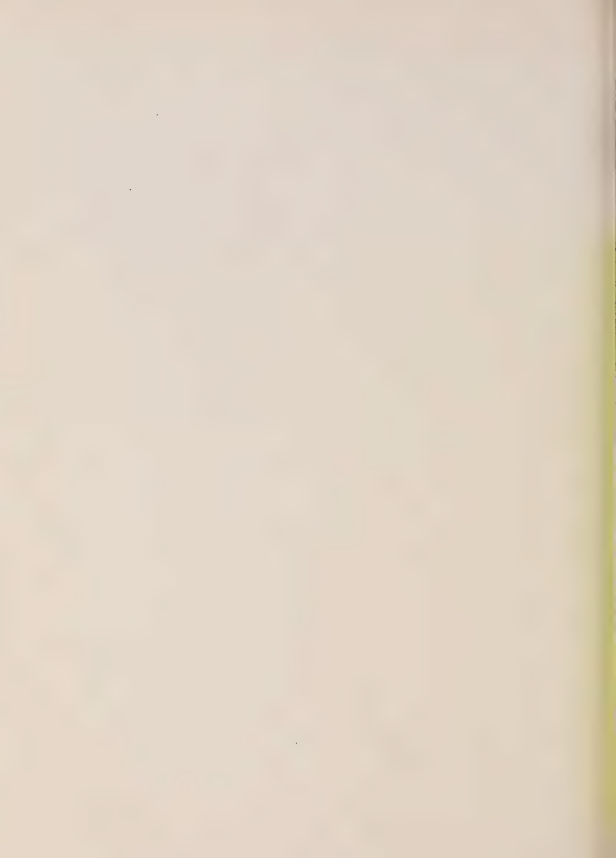
	<u>, </u>	Title	Catalogue	Issue
Table	,	Titre		
Tableau	Elements of Input Cost — Coûts des éléments pour les entrées		60.613	
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971-100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971-100, 1956-1976		62-543	
	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Sept. 1976
5, 6	Residential building construction price indexes, 1971=100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. i, ' . '
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) — Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)		Issued with - 62-007	Publié avec
	Output of Industries Engaged in Construction — Sorties pour les industries engagées dans la construction			
	Residential Construction — Construction résidentielle			
10 to - à 11	New housing price indexes, 1971=100 - Indices des prix des logements neufs, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	nec 1974 - Déc.
	Additional unpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix			
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)		Issued with - 62-007	Publić avec Aug 1978 - Août
13	Pabricated structural steel price indexes, 1972=100 Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Apr 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972=100 - Indices des prix du béton précoulé, 1972=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	,62-007	Jan 1977 - Janv
	Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix des immobilisations			
	Construction		13-549	
15, 16, 19	(Implicit price indexes): National income and expen- diture accounts, volume 3 - (Indices implicitis de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dé- penses, volume 3		1 3-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971=100 — Indices des prix de la construction routière, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Mar. — 1977 — Mars
	Machinery and Equipment - Machines et matériel		62-002	June - 1971 - Juir
18	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968-100 — Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968-100	Prices and Price Indexes — Prix et indices des prix	62-002	3411
	Total Plant - Installation totale			
20	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965		62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations			1076
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	May - 1976 - Mai
21	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 7, No. 7
22, 23	Unpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix			

⁽¹⁾ These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.
(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.









Construction price statistics

August 1980

Statistiques des prix de la construction

Août 1980

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6 (telephone: 996-3744) or to a local Advisory Services office:

St. John's	(Nfld.)	(726-0713)
Halifax		(426-5331)
Montréal		(283-5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420-3027)
Vancouver		(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KIA 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, KIA OT6 (téléphone: 996-3744) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's Halifax Montréal Ottawa Toronto Winnipeg Regina Edmonton	(TN.)	(726-0713) (426-5331) (283-5725) (992-4734) (966-6586) (949-4020) (359-5405) (420-3027) (666-3695)
Edmonton Vancouver		

On peut obtenir une communication gratuite ave le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-71 En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bure régional de Regina en composant 1-800-667-3524, en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Prices Division

Statistique Canada Division des prix

Construction price statistics

Monthly bulletin

August 1980

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Août 1980

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1980

August 1980 5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30,00 a year Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 8

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1980

Août 1980 5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, nº 8

ISSN 0319-8243

Ottawa

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, KlA 028 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1.	Matrices	
Tables 2, 3.	Matrices	956 to 963
Table 4.	Matrix	2560
	Matrices	3775 to 3786
	Matrices	96 and 97
Tables 8, 9.	Matrices	966 and 967
	Matrix	
Table 11.	Matrix	85
Table 12.	Matrices	393 to 395
	Matrix	
	Matrix	
Table 15.		527 to 529, 3781
Table 16.	Matrices	527 to 529, 967
Table 17.	Matrix	
Table 18.	Matrices	84 and 1787
		527 to 529
Table 20.	Matrix	118
Table 21.	Matrix	119
Table 22.	Matrix	
Table 23.	Matrix	38
Table 23.		

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de St tistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - P nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions de Loi sur la statistique relatives au secr

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANS Division des analyses de conjoncture, Statisti Canada, Ottawa, KIA OZ8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank servent à retrouver les chiffres de CANSIM sor inscrits à l'en-tête de chaque séries de la pu cation.

Les numéros des matrices de CANSIM sont dor ci-dessous:

Tableau 1.		Matrices	655 a 694
Tableaux 2	. 3.	Matrices	956 à 963
Tableau 4.	,	Matrice	2560
Tableaux 5	6.	Matrices	3775 à 3786
Tableau 7.		Matrices	96 et 97
Tableaux 8		Matrices	966 et 967
		Matrice	1794
Tableau 10		Matrice	85
Tableau 11		Matrices	393 à 395
Tableau 12		Matrice	125
Tableau 13		Matrice	126
Tableau 14		Matrices	527 à 529,
Tableau 15		Matrices	
Tableau 16		Matrice	120
Tableau 17			84 et 1787
Tableau 18	3.	Matrices	527 à 529
Tableau 19).	Matrices	
Tableau 20).	Matrice	118
Tableau 21		Matrice	
Tableau 22		Matrice	121
Tableau 23		Matrice	38
TUDECUG			

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	rage		Pa
Introduction	5	Introduction	·
Revisions	6	Révisions	
Percentage Changes in Indexes for Se- lected Periods	7	Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	-
Table		Tableau	
Elements of Input Cost 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by region 1971=100 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade 1971=100 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100 8. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100 8. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100 8. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100	10 12 16 20 21 23	Coûts des éléments pour les entrées 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région 1971=100 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier 1971=100 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, par région, 1971=100	1 1: 1: 1: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:
tion Material Price Indexes, 1971=100 9. Non-residential Building Construc- tion Material Price Indexes, by structure type 1971=100	27	 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100 	27
Output of Construction Industries Residential Construction		Sorties pour les industries de la construction	
. New Housing Price Indexes, 1971=100	29	Construction résidentielle	
New Housing Price Indexes, 1976=100	30	10. Indices des prix des logements neufs, 1971=10011. Indices des prix des logements neufs, 1976=100	29 30

Page

rabl	e .		Tab]	Leau
	Output of Construction Industries - Concluded			Sorties pour les industries de la construction - fin
	Non-residential Building Construc- tion			Construction non-résidentielle
13.	Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), mid. 1976=100 Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100 Precast Concrete Price Indexes, 1972=100	37 39 40	13.	Indices de prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100 Indices des prix du béton précoulé, 1972=100
	Price Indexes of Capital Expenditure			Indices de prix des immobilisations
	Construction			Construction
15.	Historic Residential Price Deflators, 1971=100	41		Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100
16.	Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100	42		Indices de déflation historique des prix de la construction non-résiden- tielle, 1971=100
17.	Highway Construction Price Indexes, 1971=100	43	17.	Indices des prix de la construction rou- tière, 1971=100
	Machinery and Equipment			Machines et matériel
	Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100 Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100	44		Indices des prix des machines et du ma- tériel selon les achats des industries, 1968=100 Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100
	Total Flant			Installation totale
	Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100 Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100	45 46	21.	Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100 Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100
22.	Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100	47		. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100
Exp	. Canadian Telecommunications Plant Index (CTP1), 1976=100 planatory and Source Notes ide to Technical References	47 48 58	No	Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976=100 tes explicatives et sources cuments de référence

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising n construction work and for categories of apital expenditure.

Elements of construction costs whose price hanges are shown here include those indusries which produce most of the construction aterials in Canada, unionised building radesmen, and interest rates. Indexes deived from these have been worked up into meaures of price change for inputs into single amily houses (Tables 6 and 7) and non-resiential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of idustries producing construction cover single amily houses (Tables 10 and 11) and selected puresidential buildings (Table 12). Indexes the also shown for two industries whose outstands are used widely in both building and entering construction: structural steel and e-cast concrete. Measures of price change of engineering construction for highways and ectric utilities are not shown in this ection, but are embodied later in indexes retaining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is two classified, as the system of national counts is, into construction and machinery equipment. The implicit price indexes ived from the national accounts are shown the price index elements often closely assoluted with them. Finally measures applying total capitalized cost for certain catecies of investment are shown, on Tables 20 (23, for electric utilities, process industes, chemical and petrochemical industries, it telecommunications.

These figures are presented for use in the lysis of price change in construction and fed capital formation, for contract escalain, and for estimates of reproduction cost, there for recosting budgets or for revaluing fed assets. Care should be taken in the section of the most appropriate index, particity in comparing one type or index with anter; for instance input indexes with output lexes, or direct price indexes with the impact price indexes. The technical notes at back of this publication give a summary the characteristics of the various indexes,

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précoulé. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricté ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 20 à 23, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices,

but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table December 1979 March 1979 to date December 1979 5 to 9 10, 11 to date to date 12 13 to date to date 14 17 to date November 1979 18 1977 20 Fourth Quarter 1979 21 Fourth Quarter 1979 22 1976 23

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribu vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquement un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans Le Quotidien de Statistique Canada (nº 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes tecl niques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau Décembre 1979 2, 3 mars 1979 à ce jour 5 à 9 décembre 1979 10, 11 à ce jour 12 à ce jour à ce jour 13 à ce jour 14 17 à ce jour Novembre 1979 18 20 Quatrième Trimestre 1979 21 22 Quatrième Trimestre 1979 23 1976

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1975 1974	1976 1975	<u>1977</u> 1976	1978 1977	197 <u>9</u> 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récent indice
Elements of input cost — Coûts des éléments pour les entrées:							
<pre>Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):</pre>							June 1980
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de	1.0	. 10.0					Juin 1980
Veneer and plywood mills — Fabriques de placages et de contre-plaqués	- 1.0	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6	+ 18.5	- 12.6	# #
Iron and steel mills - Sidérurgie Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 3.2 + 18.9	+ 6.5 + 9.4	+ 3.4 + 6.0	+ 25.9 + 8.5	+ 9.8 + 14.6	- 2.8 + 13.5	n n
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants disease	+ 12.6	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.7	+ 13.5	
Manufacturers of electric wire and cable - February	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.3	17 11 11 H
fils et de câbles Non-metallic mineral products industries - Fabrication	+ 2.3	÷ 1.6	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.9	
de produits minéraux non-métalliques Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2		
préparé	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 11.7	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):					F 10.0	T 9.2	н н
Basic rate - Total - Taux de base	+ 1/ 0						
Including supplement - Total - Englobant les suppléments	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 6.1	н н
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):	+ 15.1	+ 14.6	+- 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 6.0	P 91
Prime business loans — Prêts aux entreprises	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.4	и п
Residential building construction price indexes (5, 6) — Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada Materials — Matériaux	+ 6.9 + 3.3	+ 11.5 + 9.9	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 3.9	11 11
Labour - Main-d'oeuvre	+ 13.2	+ 14.0	+ 7.6 + 12.2	+ 11.4 + 6.3	+ 12.4	+ 2.9 + 5.6	" "
Atlantic provinces — Total — Provinces de l'Atlantique	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 5.7	11 11
Québec, total	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+' 5.7	21 11
Ontario, total	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 4.0	11 11
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 3.6	
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	- 0.1	17 11
Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7,8):							
Janada Materials — Matéríaux .Abour — Main-d'oeuvre	+ 10.5 + 7.1 + 14.4	+ 6.5	+ 8.4 + 5.7	+ 7.5 + 8.3	+ 11.1 + 16.3	+ 8.2 + 10.4	n II n II
stlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 10.2	+ 14.1 + 10.6	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 6.0	11 11
ruébec, total	+ 13.2	+ 8.4	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	6.9	11 13
Intario, total	+ 13.2		+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	- 11.1	н п
rairie provinces — Total — Provinces des Prairies	+ 11.3	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	⊦ 7.2	tr II
ritish Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	11 11
	7 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 5.4	11 11
on-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9): ommercial buildings - Bâtiments commerciaux andustrial buildings - Bâtiments industriels nstitutional buildings - Bâtiments industriels	+ 6.5 + 8.4	+ 5.5 + 7.6	+ 4.7 + 6.3	+ 7.9 + 9.1	+ 17.4 + 16.1	+ 10.1 + 11.7	11 11 11 11

	1 <u>975</u> 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus fécement publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:							June 1980
Residential construction - Construction résidentialle: New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)			+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.5	Juin 1980
Canada St. John's (Nfld TN.) Halifax Québec Montréal Ottawa-Hull Toronto St. Catharines-Niagara Hamilton Kitchener London Windsor Tunuder Bay Winnipeg Regina Saskatoon Edmonton Calgary Vancouver Victoria New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):	+ 7.1 + 4.1 - 0.3 	+ 5.9 + 5.6 + 8.0 + 5.7 + 7.6 + 12.6 + 17.8 + 22.0 + 19.8 + 24.4 + 7.2	+ 3.3 + 2.3 + 21.3 + 11.4 + 5.4 + 5.9 - 0.3 + 8.5 + 2.8 + 5.2 + 6.6 + 9.6 + 9.6 + 6.0 - 0.3 + 7.4 + 6.9 - 0.3 - 7.4 + 6.9 - 0.3 - 7.4 + 6.9 - 0.3 - 7.4 + 6.9 - 0.3 - 7.4 + 6.9 - 0.3 - 7.4 + 6.9 - 0.3 - 7.4 + 6.9 - 0.3 - 7.4 - 7.	+ 2.4 + 0.4 + 0.1 + 7.5 + 1.9 + 1.6 + 0.1 + 4.8 + 1.1 + 4.1 + 8.2 + 5.6 + 3.5 - 0.6 + 5.4 + 6.9 + 8.0 - 1.7	+ 2.3 + 8.2 + 5.9 + 0.5 - 0.6 + 2.6 + 7.0 + 18.0 + 2.0 + 2.8 + 7.8 + 7.8 + 7.8 + 7.6 - 6.7 + 2.3 + 0.1	+ 19.0 + 10.5 + 8.9 + 10.8 + 6.0 + 4.7 + 1.5 + 4.0 + 2.5 + 2.9 + 1.6 + 3.2 + 0.6 + 1.6 + 5.5 + 8.0 + 8.0 + 8.5 + 17.5	11
House only — Total — Maison seulement			+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	# 11
Serviced lot only — Total — Terrain avec services seule- ment	••	••	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 6.5	11 11
Non-residential buildings — Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) — Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite — Agrégat des quatre villes: Model 1, high rise office building — Modèle 1, tour de bureaux I Q — T	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	+ 11.1	1 Q - T 1980
Model 2, light industrial building — Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q — T	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 9.3	3 Q - T 1979
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire IV Q - T	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 10.0	+ 10.0	4 Q — T 1979
Fabricated structural steel price indexes (13) — Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13): Buildings — Bâtiments Bridges — Ponts Bulk storage tanks — Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 3,.7 + 0.8 + 14.2	+ 1.0 + 10.1 - 2.5	- 0.8 + 7.4 - 1.0	+ 9.8 - 8.5 + 6.9	+ 21.7 + 3.9 + 12.1	+ 18.0 + 15.0 + 13.1	2 Q - T 1980 2 Q - T 1980 2 Q - T 1980
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précoulé (14):							
Total	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	2 Q — T 1980

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods — Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes — fin

		certaines	periodes -	- fin			
	<u>1975</u> 1974	1976 1975	<u>1977</u> 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en	Date of most recent index
						variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	
Price indexes of capital expenditure — Indices de prix des immobilisations:							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) — Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)							
Non-residential construction business (15)	+ 13.	+ 11.9	+ 9.	5 + 9.4	+ 12.4	+ 12.8	1Q — Т 1980
Machinery and equipment business (16)	+ 12.3	3 + 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 8.1	+ 8.1	II II
Machinery and equipment	+ 14.1	+ 6.6	+ 7.3	+ 9.7	+ 10.4	+ 10.6	t) ti
Machinery and equipment, government (19) — Machines et matériel, secteur public (19)	+ 10.3	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 8.0	п п
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Newfoundland - Terre-Nouve	+ 11.8	+ 4.3	+ 7.1	+ 8.2			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-Brunswick	- 0.8 + 12.7	- 13.0 - 4.8	+ 14.5 + 10.9	+ 8.2 + 1b.1 + 7.1	• •	+ 8.2 + 11.1	1978
Ontario	- 1.7 + 17.3	+ 11.0 + 5.4	+ 8.3	+ 5.9		+ 7.1 + 5.9	1) 11
Manitoba Saskatchewan	+ 9.8 + 3.4	+ 5.0 + 14.6	+ 8.4 + 3.6	+ 8.3		+ 7.3 + 8.3	H 11
Alberta British Columbia — Colombie-Britannique	+ 19.7 + 13.5 + 7.6	- 1.8 - 4.4 + 16.4	+ 12.2 + 11.2 + 1.0	+ 16.0 + 15.3		+ 10.4 + 16.0 + 15.3	11 11 11
Machinery and equipment price indexes by industry of purchase - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:		. 2017	Ŧ 1.0	- 0.5	••	- 0.5	**
Construction industry (18) - Industrie de la construction (18)	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0		+ 11.4	May 1980
otal plant - Installation totale:					••	T 11.4	Mai 1980
lectric utility construction price indexes (20) - Indices des prix à la construction dans les services d'électricité (20):							
istribution systems — Total — Réseaux de distribution	+ 12.1	± 5 0					
ransmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 17.5	+ 5.8	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.1	+ 13.1	1979
cansformer stations - Total - Postes de transmission	+ 16.8	+ 7.0	+ 7.7	+ 8.0	+ 14.4	+ 14.4	11
dro electric generating stations — Total — Centrales hydro Electriques	+ 14.3	+ 8.9	+ 5.9	+ 7.6	+ 9.9	+ 9.9	н
<pre>eam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)</pre>	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 7.7	+ 8.6	+ 8.6	п
emical and mineral process plant price indexes (21) — Indices des prix des installations de traitement des Produits chimiques et minéraux (21):					7 9.0	+ 10.2	91
tal	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5			
hinery and equipment — Machines et matériel	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.5 + 7.8	+ 10.7	+ 10.2	1Q - T 1980
mical and petrochemical plant price indexes (22) — ndices de prix des installations de traitement des roduits chimiques et pétrochimiques (22):				. 7.3	+ 12.0	+ 11.7	н н
al	+ 18.4	+ 8 9	+ 7.0				
hinery and equipment — Machines et matériel	+ 22.8	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 10.2	1Q - T 1980
adian telecommunications plant index (23) - Indices es installations de télécommunications canadiennes (23)		, 3.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.6	+ 13.8	11 11
31		••	+ 6.1	+ 7.4		+ 7.4	
						+ 7.4	1978

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100

		J	F	М	A	М	J	L		A	S	J	N	D	Annual Annuel
Carpet, mat and rug industry — Industrie des taples, des carpettes et de la moquette . D 515701 M. 05 1860 D 565701 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	101.6 114.3 115.8 119.1 122.5 128.3 147.9	102.3 114.3 118.0 119.1 122.7 128.8 148.6	103.1 114.4 118.1 119.7 122.7 129.4 150.2	106.7 113.9 118.8 118.6 123.5 130.3 150.5	107.7 113.9 118.8 117.9 123.9 131.7 153.6	114. 119. 118. 123.	.3 1 .1 1 .4 1 .9 1	108.5 113.7 119.4 118.7 124.2	110.1 114.0 119.4 119.2 125.6 137.9	111.2 114.3 118.1 119.2 125.6 140.9	113.8 114.8 118.1 121.3 125.6 142.4	113.8 115.3 118.7 121.3 126.2 143.6	114.1 115.3 118.2 121.4 126.5 143.7	108.4 114.4 118.3 119.5 124.4 135.2
Sammills and planing mills — Scieries et ateliers de rabotage D 519201 M. 08 2513	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	151.6 131.3 158.2 174.2 215.5 260.8 265.6	150.9 134.3 159.0 177.4 220.1 267.1 261.3	163.8 135.7 161.0 180.9 222.8 271.9 251.8	165.1 144.5 160.6 180.9 224.0 268.1 223.2	159.9 153.6 158.4 179.5 224.7 270.2 223.4	151. 158. 182. 1 222. 2 269.	1.3	150.0 153.5 161.3 193.7 226.8 279.0	140.6 150.8 168.6 205.5 236.4 294.3	134.7 151.1 170.8 209.4 239.6 299.7	128.3 145.5 167.5 200.7 248.3 287.3	130.0 147.1 167.9 199.2 251.9 271.3	140.4 152.3 174.2 204.2 250.0 256.5	147.4 145.9 163.8 190.7 231.9 274.7
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaqués D 520701 M. 08 2520 D 570701 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	152.0 140.3 167.8 166.2 191.0 245.3 221.8	143.3 167.7 161.8 201.2 251.8	145.2 174.0 169.1 210.1 258.0	173.6 216.2 263.2	178.1 172.5 217.0 253.1	5 165 1 171 5 168 0 220 1 241	5.7 1.3 8.6 0.7	166.9 166.6 167.6 169.8 222.1 236.6	152.3 167.0 169.1 179.4 224.7 238.1	146.5 167.2 166.2 187.3 229.0 240.5	144.0 172.4 163.0 187.6 234.8 239.0	163.3 182.8 239.7	140.7 168.1 168.6 183.6 240.3 218.2	154.2 159.2 169.5 175.2 220.6 242.2
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur D 521401 M. 08 2542 D 571401 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	161.6 157.4 163.0 177.4 194.9 272.7 296.6	156.8 163.4 177.9 196.5 272.6	156.4 168.2 177.7 202.6 276.0	156.5 169.2 181.0 211.1 280.7	157.0 169.5 134.2 210.3 7 288.3	0 157 5 171 2 184 3 216 7 290	4.7 7.2 1.5 4.5 6.1 10.2	164.9 -158.0 174.7 187.3 226.2 294.2	165.0 160.0 175.9 188.2 233.6 295.4	165.3 160.5 176.2 188.8 235.7 296.2	161.6 176.4 190.2 246.9	161.6 176.4 193.0 254.7	177.2 192.3 257.8	185.2
Asphalt roofing manufacturers — Fabricarts de papier de couverture asphalte D 525601 M. 10 2720 D 575601 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	163.7 194.9 203.7 215.6 230.6	7 163.7 9 195.2 7 203.7 6 215.6 230.6	7 162.3 2 194.2 7 203.6 6 215.6 6 233.0	3 162.4 2 196.7 6 209.5 6 217.1 0 252.5	4 162. 7 196. 5 217. 1 216. 5 255.	.7 173 .7 203 .1 213 .9 223 .1 253	59.9 77.6 03.4 19.8 21.1 55.4	159.9 177.6 204.5 222.0 227.0 258.1	188.0 204.5 222.0 227.7	190.7 204.5 223.7 234.0	7 199.2 5 205.9 7 232.1 242.7	2 199.1 9 207.6 1 232.1 7 242.7	199.0 205.7 226.9 233.1	178. 201. 218. 225.
Primary metal industries — Première transformation des métaux D 527100 M. 12 D 577100 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	156.6 163.8 182.4 196.9 228.0	6 158.7 8 163.7 4 185.5 9 197.8 0 237.9	7 158.6 7 164.3 5 189.1 8 198.9 9 240.6	6 159.2 3 166.9 1 190.4 9 203.6 6 249.7	2 159. 9 167. 4 190. 6 202. 7 253.	.9 15 .9 16 .7 18 .3 20	49.9 58.9 69.3 83.9 04.5 57.0	149.4 159.1 171.1 191.9 205.6 257.4	160.3 171.9 191.9 209.7	163.4 171.8 191.9 212.3	4 165.1 8 172.1 9 194.1 3 219.	1 164.9 8 174.1 1 195.0 6 220.	9 164.3 7 180.6 0 194.7 5 221.3	3 160 6 169 7 190 3 207
Iron and steel mills — Sidérurgie D 527101 M. 12 2910 D 577101 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	5 152.5 6 171.5 7 182.5 8 193.6 9 217.5	5 156. 7 171. 3 185. 4 193. 9 219.	.8 157.6 .4 171.6 .5 184.6 .9 194.	0 159. 6 174. 9 185. 3 200. 7 231.	.2 159 .9 175 .3 185 .5 203 .0 231	0.2 15 5.2 17 5.1 18 3.0 20 1.9 23	.38.0 .59.1 .77.6 .84.8 .03.3 .31.9	140.0 159.0 178.5 187.3 204.6 233.7	0 159.6 5 180.2 1 190.7 6 205.4	6 167.1 2 180. 7 191. 4 207.	8 170. 6 181. 0 191. 6 213.	4 171. 3 181. 9 193. 0 213.	8 171. 8 181. 1 193. 7 214.	8 16: 8 17: 5 18: 1 20:
Steel pipe and tube mills — Fabriques de tubes et tuyaux d'acier D 527801 M. 12 2920 D 577801 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	153. 174. 17 186. 208. 29 241.	.3 157. .3 174. .6 187. .5 210. .6 241.	.1 157. .3 174. .4 190. .2 210. .6 241.	.5 160. .3 174. .9 191. .5 212. .7 243.	.6 160 .5 176 .8 191 .4 214 .8 243	0.6 1 6.0 1 1.8 1 4.4 2 3.8 2	130.4 160.6 176.0 191.8 215.0 243.8 278.5	160.: 179.: 203.: 223.: 244.:	1 160. 8 130. 4 203. 0 223.	5 161. 1 180. 9 204. 0 223.	.5 174 .7 186 .9 205 .0 223	.3 174- .1 186- .1 208- .6 225-	1 174. 1 186. 0 208. 5 226.	3 16 6 17 0 19 5 21
Heating equipment manufacturers — Fabricants d'apparells de chauffage D 531901 M. 13 3070 D 581901 A.	1974 1971 1974 1974 1974 1974	75 131. 76 141. 77 150. 78 162. 79 179.	.1 134. .3 145. .5 151. .2 162 .8 180	135. 145. 1.5 151. 1.2.2 164. 1.4 183.	136. 147. 155. 168. 168. 186.	5.0 136 7.0 147 5.6 155 3.4 165 5.1 187	16.0 1 17.0 1 155.6 1 159.8 1	121.1 136.8 147.0 155.7 169.8 187.3 212.6	3 138. 147. 156. 3 170. 188.	.1 138. .2 147. .9 156. .5 170.	.1 139. .6 147. .9 159. .5 171	.1 140 .6 149 .5 160 .1 174	.9 141 .0 149 .2 161 .0 176	.0 141 .0 149 .9 161 .7 177	.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) — Fabricants de gros appareils (élec- triques ou non) D 537701 M. 16 3320 D 587701 A.	197 197 197	75 130 76 140 77 143 78 154	0.7 132 0.0 140 3.5 143 4.4 155 2.4 162	2.2 132 0.0 140 3.8 144 5.1 155 2.8 164	2.7 133 0.5 141 4.1 146 5.6 156	3.2 13 1.1 14 6.6 14 6.3 15 4.4 16	33.4 41.5 47.1 57.1 64.4	115.6 134.2 141.8 148.1 157.2 165.4 179.1	2 134. 8 142. 1 148. 2 157. 4 166	.4 13). .1 141. .4 148. .6 157.	.3 136 .9 142 .8 149 .8 158	5.5 137 2.6 142 9.5 149 6.7 159	7.4 137 2.0 142	.7 137 !.1 142 .7 152 9.8 159	.7 1 1.1 1 1.2 1 1.6 1

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certaines produits, 1971=100 - fin

The de vener u	es manurac	turiers	, pour	certaine	es produi	its, 197	1=100 -	fin						
		J	F	М	A	M	J	J	A	s	0	N	D	Annual
Manufacturers of lighting fixtures — Fabricants d'appareils d'éclairage D 538101 M. 16 3330 D 588101 Λ.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	114.0 141.4 147.9 169.0 169.1 206.4 231.9	141.4	145. 153. 168. 171. 207.	5 145. 1 154. 6 167. 4 174. 4 214.	5 145. 2 154. 6 168. 1 174. 2 210.	.5 145. .5 154. .3 167. .2 177. .3 215.	.8 145. 4 154. 9 166. 3 177. 9 220.	4 144 0 154 2 166 8 177	.1 144 .1 154 .0 166 .6 177	.2 144 .4 155 .3 166 .4 180	.0 144 155 .2 169 .4 198	.0 143 .9 163 .2 169	.9 144.2 .7 154.1 .2 167.8 .9 178.7
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de cables électriques D 539901 M. 16 3380 D 589901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	123.7 145.1 138.9 145.3 146.6 167.8 228.1	125.0 146.0 138.6 146.0 150.8 175.9 240.0	142.8 139.7 148.6 152.3 187.0	142.9 139.9 152.0 153.6 194.3	9 141. 142. 152. 154. 194.	3 140. 3 144. 7 151. 1 154. 3 194.	6 138. 2 144. 8 151. 8 156. 3 197.	6 137. 6 144. 2 149. 1 156.	6 138. 4 145. 9 148. 4 159.	1 138 7 146 8 147 6 162	.0 139 .5 146 .5 146 .0 164	.9 139 .4 145 .8 146 .7 165	140.8 143.1 149.0 1 156.3
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s Fabricants de produits électriques divers, n.c.a. D 540901 M. 16 3399 D 590901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	110.3 134.0 140.0 147.7 159.0 177.5 200.7	112.4 134.2 140.5 149.2 160.5 181.9 205.1	114.0 134.1 140.9 149.6 159.8 182.7 206.8	135.5 143.0 151.8	135.7 142.2 155.1	7 136.7 2 141.8 152.1 163.7 186.5	136.1 141.2 152.0 164.0 196.8	136. 142. 151. 166.	3 136.6 144 7 153.5 6 167	8 138. 5 145. 5 155. 3 168.	8 138. 1 145. 1 154. 5 170.	1 138. 3 148. 5 154. 6 171.	8 136.3 3 143.0 2 152.2 1 164.6
Non-metallic mineral products indus- tries - Fabrication de produits miné- raux non métalliques D 541400 M, 17 D 591400 A.	1976 1977 1978 1979	117.6 141.6 156.5 169.4 188.6 206.2 226.5	118.9 143.6 157.9 174.0 189.8 207.2 229.6	120.4 144.2 161.9 176.3 191.3 207.4 230.8	121.4 145.5 162.6 177.0 191.7 209.1 232.3	122.0 146.1 164.0 178.4 191.1 209.2 233.4	146.4 164.7 178.8 192.5 209.2	148.3	128.1 148.9 165.0 179.0 193.5 210.2	149.7 165.2 179.0	150.3 165.3 179.1 193.7	7 151.1 3 165.2 1 179.6 7 194.0	151.2 165.8 180.7 194.2	147.3 163.2 177.6 192.3
Cement manufacturers - Fabricants de ciment D 541801 M. 17 3520 D 591801 A.	1975 1976 1977 1978 1979	116.8 142.6 162.3 179.2 205.7 226.0 261.4	119.9 142.4 162.3 185.2 203.6 226.0 266.1	121.1 142.4 168.7 186.4 203.6 226.0 266.1	121.4 142.4 169.7 185.2 204.4 235.6 266.1	121.4 143.1 173.7 186.1 204.4 235.6 266.1	121.6 143.4 173.7 188.2 210.1 235.6 266.1	123.3 149.9 173.7 188.1 212.9 235.6	124.0 149.9 173.7 188.1 209.1 235.6	124.1 149.9 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 188.1 209.1 235.8	149.7 173.7 188.1	149.7 173.7 189.5 209.1	122.2 146.3 171.1 186.7 207.5 233.3
Concrete products manufacturers — Fabricants de produits en béton D 542401 M. 17 3549 D 592401 A.	1975 1 1976 1 1977 1 1978 1 1979 1	.97.4	124.7 146.1 160.4 168.3 185.2 199.6 216.6	126.4 148.7 160.7 169.7 186.7 199.8 217.8	126.9 150.8 161.6 172.5 187.4 199.9 219.4	127.8 151.2 161.6 175.4 187.3 199.9 224.3	129.1 151.6 161.7 175.4 188.6 199.9 224.3	131.1 152.4 161.9 176.2 188.3 199.6	132.0 152.2 162.4 176.4 188.4 200.4	132.8 156.4 161.9 176.1 188.4 200.4	132.9 156.7 162.0 176.1 188.8 201.3	133.4 156.5 161.8 175.9 188.8 201.3	134.8 156.3 161.2 176.1 188.8 201.6	129.7 152.0 161.5 173.7 187.7 200.1
Ready mix concrete manufacturers — Fabricants de béton préparé D 542901 M. 17 3550 D 592901 A.	1975 1 1976 1 1977 1 1978 1 1979 2	51.1 64.7 79.7 97.6 19.7		127.1 151.8 172.2 187.5 203.9 219.3 242.7	128.0 153.9 172.9 188.4 203.0 220.5 241.6	129.1 154.5 173.2 188.8 198.6 220.9 240.5	129.4 155.0 174.1 189.1 199.4 220.7 240.9	130.2 157.3 173.9 188.9 201.0 219.9	133.6 158.2 174.0 188.2 201.7 220.3	134.0 159.0 173.9 188.0 201.3 220.1	134.2 158.3 173.9 187.8 201.2 221.6	134.8 158.1 173.5 189.0 201.8 223.4	141.0 158.5 174.6 189.6 202.3 225.9	130.8 155.6 172.2 187.3 200.9 221.0
Class and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre 3 630980 M. 17 3560 3 632480 A.	1975 13 1976 13 1977 14 1978 15 1979 17	23.0 1 29.7 1 41.8 1 59.4 1 '2.4 1	126.4 134.4 149.6 159.6 172.5	111.8 126.3 137.7 150.0 160.8 172.2 192.3	111.9 126.4 138.7 150.0 162.2 172.0 192.0	111.8 126.6 139.3 151.8 162.0 172.1 193.0	111.9 126.8 139.5 152.0 162.0 172.5	117.1 126.7 139.5 152.1 162.2 172.7	117.1 127.1 140.0 151.4 163.4 174.8	117.2 127.7 141.0 151.4 163.6 174.8	118.1 129.3 141.0 151.6 163.6 174.9	118.2 129.2 141.0 151.6 164.0 175.1	118.2 129.3 141.5 151.6 162.0 175.1	114.5 127.1 138.6 150.4 162.1 1/3.4
546101 M. 19 3750 596101 A.	1975 15 1976 15 1977 16 1978 18 1979 19 1980 22	2.1 1 6.6 1 8.3 1 0.4 1 2.4 1	52.6 58.9 68.9 81.2 92.5	152.6 159.0 170.0 181.1 195.4	153.7 161.1 170.9 181.2 196.1	153.8 162.2 171.3 181.7 198.8	153.8 163.1 172.3 181.7	154.1 163.1 173.5 182.1	136.5 154.9 163.1 174.6 184.0 205.7	163.1 174.6 184.6		145.7 154.8 163.7 176.5 185.9 209.7	147.7 154.9 165.5 177.9 187.0 211.3	131.9 153.9 161.9 172.8 183.0 202.5

ource: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011. Ource: Indices des prix de l'industrie, nº 62-011 au catalogue.

TABLE 2 Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=10

ABLE	2. Union Wage	Rate Indexes f	or Major Construct	ion Trades, 22	-city Composite, 197	L=100			
		Trades and t	rade weight - Mét:	ers et poids d	lu métier				
				Carpenter		Crane opera	ator	Cement fini	sher
		Total 100.00		21.07 Charpentier		1.34 Grutier		2.26 Cimentier a	pplicateur
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No	. A. — N ^o de datab	ank A.					481584
		480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	401704
		Databank No	. M Nº de datab				476583	475784	476584
0.		475800	476600	475782	476582	475783	4/6363	473704	1770301
2 3 4 5 6	1974 1975 1976 1977 1977 1978 1979	132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.3	135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 227.0	132.6 150.7 172.3 192.6 204.4 217.9	135.4 155.4 178.8 200.1 213.8 228.7	140.8 157.9 177.2 196.2 208.6 220.5	143.0 162.4 184.2 205.3 219.0 232.2	135.2 153.1 172.9 192.4 202.7 217.2	137.2 156.3 176.9 199.2 211.3 228.3
8 9 10 11 12 13 14 15 16	1976: January February March April May June July August September October November December	162.2 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.7 178.7 181.8 183.1	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.8 182.9 182.9 183.1 184.9 188.3	161.7 161.7 161.7 163.7 175.0 175.5 175.5 175.5 177.6 181.6 182.9	168.0 168.0 168.0 170.1 181.5 182.0 182.0 182.0 184.1 188.6 189.8	167.9 167.9 167.9 169.5 180.1 180.1 180.2 180.2 181.4 185.2	173.1 173.1 173.1 174.7 187.7 187.8 187.9 187.9 187.9 189.1 193.5	163.3 163.3 163.3 165.5 173.3 173.5 173.6 174.4 182.6 183.9	167.1 167.1 167.1 169.2 177.2 177.5 177.6 177.7 178.4 186.5 188.1
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1977: January February March April May June July August September October November December	183.5 183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.9 197.0 197.6	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5	183.1 183.1 183.1 184.2 196.2 196.9 197.0 197.0 197.0 198.2 198.2	190.1 190.1 190.1 191.3 203.8 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 206.4	186.4 186.4 186.4 187.4 200.7 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1	194.5 194.5 194.5 195.8 210.1 210.5 210.5 210.5 210.5 210.5 210.6	184.7 184.7 184.7 186.6 195.2 195.6 195.6 195.8 195.8 197.2	190.6 190.6 190.6 192.8 202.0 202.5 202.5 202.5 202.7 202.7 205.6 205.6
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1978: January February March April May June July August September October November December	197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	205.7 205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.9 215.9 217.4 218.5 219.5 219.7	198.2 198.2 198.2 198.2 205.1 205.1 205.1 207.6 208.5 211.6 211.9	207.0 207.0 207.0 207.0 214.4 214.4 214.4 214.4 217.3 218.3 222.0 222.3	201.1 201.1 201.1 201.1 207.4 210.1 213.3 213.5 213.9 213.9 213.9	210.6 210.6 210.6 210.6 217.2 220.4 224.4 224.6 225.0 225.0	197.2 197.2 197.2 197.2 203.4 203.7 203.7 203.7 203.7 203.9 208.1	205.6 205.6 205.6 205.6 212.1 212.4 212.4 212.4 212.6 216.7 217.3 217.5
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55		210.7 210.7 210.7 210.9 219.6 220.6 220.6 220.6 220.6 220.6 220.6 221.1	219.8 219.8 219.8 220.1 229.5 230.5 230.5 230.5 230.5 231.0 231.0	211.9 211.9 211.9 212.6 219.9 220.8 220.8 220.8 220.8 220.9 221.1	222.4 222.4 223.0 230.9 231.8 231.8 231.8 231.8 231.8 231.8	213.9 213.9 213.9 214.6 223.0 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7	225.2 225.2 225.2 225.9 235.0 235.7 235.7 235.7 235.7 235.7 235.7	209.9 209.9 209.9 209.9 219.3 220.0 220.0 220.0 220.0 223.9 223.9	220.7 220.7 220.7 220.7 230.4 231.2 231.2 231.2 231.2 235.0 235.0
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	1980: January February March April May June July August September October	221.1 221.9 222.4 222.4 230.2 234.0	231.0 231.8 232.3 232.3 240.4 244.3	221.1 221.9 222.4 222.4 229.4 231.2	232.1 233.0 233.5 233.5 240.7 242.5	224.1 224.8 225.1 225.1 231.2 232.9	236.1 236.8 237.2 237.2 243.4 245.1	223.9 224.6 225.0 225.0 233.9 238.4	235.0 235.7 236.1 236.1 245.1 249.7

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100

	EAU Z, Indices de	salaires	syndicaux, pour	les métie:	rs de la construc	tion les p	lus importants,	1'agrégat	de 22 villes, 1	971=100	
Trade	es and trade weig	ht - Métic	ers et poids du m	étier							
Elect	rician	Labou	rer	Plumb	per	Reinf	orcing steel	100			
13.87 Élect	ricien	13.05 Manoe (ĵour			dicien en	0.99 Ferra	or	0.99 Monte	eur d'acier de		
Basic rate	supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate			
Databa	de Englobant le suppléments ank No. A Nº d	base	suppléments	Taux base	de Englobant le suppléments	Taux d	e Englobant l suppléments	es Taux		Les	
48078		480786		1,,,,,,,,							
Databa	ank No. M No d			48078	7 481587	480788	481588	48078	9 481589		
475785		475786		475787	7 476587						
				1473767	470307	475788	476588	475789	476589		No
130.3 147.9 167.8 186.3 199.5 210.5	132.8 151.9 172.3 191.7 205.7 217.9	139.1 159.7 185.8 205.7 217.8 233.9	143.3 165.8 193.9 216.0 229.9 247.6	128.0 146.6 166.9 186.2 199.1 210.7	132.8 153.1 174.0 193.9 207.5 219.9	135.1 153.3 173.0 191.4 204.2 216.4	137.9 158.6 179.2 198.7 213.5 227.8	133.4 151.8 172.4 191.7 204.0 214.8	136.7 157.1 178.1 198.6 212.3 224.7	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	1 2 3 4 5 6 7
157.4 157.5 157.5 158.8 171.5 171.5 171.6 172.1 173.1 174.9 176.7	161.5 161.6 161.6 163.2 176.1 176.1 176.1 176.2 176.7 177.6 179.7 181.4	173.3 173.3 173.3 175.6 189.3 189.6 189.7 189.7 192.4 197.0 197.0	180.2 180.2 180.2 182.5 197.7 198.1 198.1 198.2 200.9 206.2	156.2 156.2 156.2 156.6 170.6 171.1 171.6 171.6 171.7 173.5	163.0 163.0 163.0 163.4 177.7 178.2 178.9 178.9 179.0 180.8 183.6	165.1 165.1 165.1 165.7 171.5 173.6 173.7 178.1 178.4 182.4 183.3	.170.7 170.7 170.7 171.3 178.1 180.3 180.4 184.5 184.8 189.0	162.0 162.0 162.0 162.7 174.3 176.3 176.7 176.7 176.7 180.6 182.2	167.6 167.6 167.6 168.3 180.0 182.0 182.4 182.4 182.7 186.5	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
177.6 177.6 177.6 178.3 189.8 190.1 190.4 190.6 190.7 190.8 191.3	182.4 182.4 182.4 183.2 195.8 196.1 196.3 196.4 196.5 197.1	197.3 197.3 197.3 197.6 206.0 208.0 208.2 211.3 211.3 211.7 211.7	206.5 206.5 206.5 206.8 215.7 218.1 218.3 222.6 222.6 222.6 221.1 223.1	176.8 176.9 176.9 177.2 189.1 190.6 190.9 191.0 191.0 191.2	184.0 184.1 184.1 184.5 196.7 198.4 198.8 199.0 199.0 199.2	183.4 183.4 183.4 183.7 192.5 195.2 195.2 195.2 195.2 195.2 197.3	189.9 189.9 189.9 190.3 199.7 202.7 202.7 202.7 202.7 202.7 205.3	182.5 182.5 182.5 182.8 194.7 196.3 196.3 196.3 196.3 196.3	188.4 188.4 188.6 202.0 203.8 203.8 203.8 203.8 203.8 204.3	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Cotobre Novembre Décembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
191.5 191.5 191.5 202.0 202.8 203.2 203.2 203.3 203.8 204.0 204.2	197.6 197.6 197.6 197.6 208.2 209.1 209.5 209.6 210.2 210.4 210.6 210.8	211.7 211.7 211.7 211.8 216.8 216.9 217.0 217.1 221.4 225.7 225.8 226.0	223.1 223.1 223.1 223.2 228.9 229.0 229.1 229.2 234.0 238.5 238.5 238.7	191.2 191.2 191.2 191.2 198.5 201.4 203.6 203.6 203.9 204.4 204.5 204.7	199.2 199.2 199.2 199.2 206.5 209.6 212.1 212.2 212.5 213.1 213.2 213.6	197.3 197.3 197.3 197.3 204.3 205.5 208.1 208.4 208.4 209.4	205.3 205.3 205.3 205.3 212.3 213.8 218.3 218.7 219.9 219.9	196.7 196.7 196.7 196.7 204.6 207.6 208.0 208.4 208.4 208.4 208.4	204.3 204.3 204.3 204.3 204.3 212.2 216.4 216.4 217.1 217.1 217.2 217.2	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
104.6 04.6 04.6 04.6 12.5 13.4 13.5 13.6 13.6 13.6	221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	238.0 238.2	238.7 238.7 238.8 238.8 251.2 252.0 252.0 252.0 252.0 252.1 252.1 252.3 252.3	204.7 204.7 204.7 205.4 212.7 213.7 213.8 213.8 213.9 213.9 213.9	213.6 213.6 213.6 214.2 222.0 223.0 223.2 223.2 223.2 223.2 223.2 223.2 223.2	220.0 220.0 220.0 220.1	219.9 219.9 219.9 219.9 231.0 231.8 231.8 231.8 231.8 231.8 231.8 231.8 231.9 231.9	208.4 208.4 208.4 208.4 217.2 218.0 218.0 218.0 218.0 218.1 218.1	217.2 217.2 217.2 217.2 217.2 227.7 228.5 228.5 228.5 228.5 228.5 228.5	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
4.4	222.3 222.7 222.7 233.0	239.0 239.5 239.5 244.8	253.1 253.5 253.5 259.1	214.8 215.3 215.3 223.9	224.6 224.6 233.4	220.9 221.3 221.3 228.0	231.9 232.7 233.1 1333.1 440.0 442.0	218.1 218.8 219.2 219.2 229.8 234.1	228.5 229.7 229.7 229.7 240.6 245.1	1980: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

TABLE 2 Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

		Trades and t	rade weight - Méti	ers et poids du	métier				
		Sheet metal 7.68 Ferblantier		Heavy equipm	ent operator	Brick layer 6.04 Briqueteur		Painter 9.90 Peintre	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
1		Databank No	. A Nº de databa	ink A.					
		480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
		Databank No	. M N ^o de databa	ank M.					
No.		475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
2 3 4 5 6	1974 1975 1976 1977 1978 1979	131.5 149.2 171.4 189.4 201.9 214.2	134.0 153.3 176.4 196.1 209.3 221.8	144.0 163.5 184.6 204.0 216.6 229.2	146.3 168.2 192.1 213.9 228.0 242.1	131.4 145.8 161.9 181.9 194.3 204.7	132.6 148.1 166.2 187.8 201.9 213.4	132.2 152.5 175.2 193.6 206.6 217.7	135.9 158.7 181.7 200.9 215.7 227.2
8 9 10 11	1976: January February March April May June July September October November December	160.2 160.2 160.2 161.3 175.7 175.7 175.7 175.7 177.7 179.1 180.8	164.8 164.8 164.8 166.2 180.7 180.8 180.9 180.9 180.9 182.2 184.4 186.1	174.3 174.3 174.3 176.1 187.8 187.9 187.9 187.9 189.2 193.3	180.0 180.0 180.0 181.8 196.1 196.1 196.2 196.2 196.3 197.6 202.3 203.0	151.4 151.4 151.4 152.6 159.6 167.1 167.1 167.1 167.1 167.1 170.6	154.7 154.7 154.7 155.8 163.3 171.9 171.9 171.9 171.9 173.3 174.3	164.8 164.8 164.8 166.2 178.0 178.3 178.3 178.3 180.6 185.5	171.2 171.2 171.2 172.6 184.5 184.8 184.8 184.8 187.2 191.5
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1977: January February March April May June July August September October November December	181.2 181.4 181.4 182.6 192.5 193.2 193.4 193.4 193.7 193.7	186.4 186.7 188.0 200.0 200.3 200.7 200.8 200.8 200.9 201.1 201.2	194.2 194.2 194.2 195.1 208.4 208.8 208.8 208.8 208.8 208.9	203.2 203.2 203.2 204.3 218.7 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2	170.8 170.8 170.8 171.8 186.2 186.2 186.2 186.2 188.3 188.3	175.7 175.7 175.7 177.1 192.7 192.7 192.7 194.6 194.6 194.7	185.6 185.6 185.6 186.0 193.1 195.4 197.4 198.8 198.8 198.8 198.9	192.1 192.1 192.5 199.9 202.4 204.7 206.4 207.2 207.2 207.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	June July August September October November	193.7 193.7 193.7 193.7 201.4 206.3 206.3 206.8 207.1 207.1	201.2 201.2 201.2 201.2 201.2 208.7 213.5 213.5 214.1 214.4 214.5 214.6	208.9 208.9 208.9 208.9 215.2 218.1 221.5 221.7 222.0 222.0	219.2 219.2 219.2 219.2 225.9 229.4 233.7 233.7 234.3 234.3	188.4 188.4 188.4 188.4 196.5 196.7 196.7 196.8 196.8 198.9	194.7 194.7 194.7 194.7 204.7 204.9 204.9 205.0 205.0 207.2 207.4	198.9 198.9 198.9 198.9 210.0 210.2 210.4 210.5 210.5 210.5 210.5	207.3 207.3 207.3 207.3 219.4 219.7 219.8 220.0 220.0 220.0 220.0 220.0
445 466 477 488 499 500 511 522 533	February March April B May June July L August September October November	207.2 207.2 207.2 207.2 216.9 217.8 217.8 217.9 217.9 217.9	214.6 214.6 214.6 214.6 224.6 225.5 225.5 225.5 225.6 225.6 225.6	222.0 222.0 222.0 222.8 231.9 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7	234.5 234.5 234.5 235.3 245.0 245.8 245.8 245.8 245.8 245.8 245.8 245.8	199.1 199.1 199.1 199.1 205.7 206.5 206.5 206.5 206.5 206.5 210.8 210.8	207.5 207.5 207.5 207.5 214.7 215.5 215.5 215.5 215.5 215.6 219.6	210.5 210.5 210.5 210.5 220.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.6 221.6	220.0 220.0 220.0 220.0 229.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 231.1 231.1
56 57 58 59 60 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	7 February 8 March 9 April 10 May 1 June 2 July 3 August 4 September 5 October	217.9 218.7 219.2 219.2 229.1 231.3	225.6 226.4 226.9 226.9 237.1 239.4	233.1 233.8 234.2 234.2 240.6 242.1	246.3 247.0 247.4 247.4 254.0 255.6	210.8 211.5 211.9 211.9 216.6 220.3	219.6 220.3 220.7 225.7 229.3	221.6 222.5 223.0 232.1 233.6	231.1 232.0 232.5 242.0 243.5

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la const

Trades and	trade weight - Mét	tiers et poids	du métier	la construction	n les plus important	s, l'agrégat	de 22 villes, 197	1=100 - fin	
Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofer 1.78 Couvreur		Truck dri	ver ir de camion	11.17	s mechanic		
Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	en calorifugeage		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de	Englobant 1	.es	
	. A N ^O de datab	ank A.			- applements	base	suppléments		
80794	481594	480795	481595	480796	481596	480797			
atabank No	. M N ^o de databa	ank M.			101330	480/97	481597	_	
75794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597		
27.3 47.6 68.7 87.6 97.7	127.9 149.8 171.1 190.5 200.8 215.1	141.8 164.2 190.6 207.9 220.3 233.6	143.4 167.4 194.9 213.4 226.6 240.6	141.6 162.0 184.5 201.9 211.5 223.5	143.9 167.0 191.2 211.2 222.6 236.6	136.0 158.2 184.3 205.8 221.2 232.0	138.3 162.2 189.4 211.1 226.2 239.6	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	N N
58.2 58.2 58.2 50.1 70.3 70.8 70.8 70.8 70.8 70.8	160.7 160.7 160.7 162.5 172.7 173.4 173.4 173.4 173.4 176.5 182.7	179.1 179.1 179.1 181.7 194.3 194.4 194.6 194.6 194.8 197.1 198.5	183.1 183.1 185.7 198.8 199.0 199.1 199.1 201.7 203.4 204.0	173.3 173.3 173.3 175.4 184.8 188.0 188.9 188.9 190.4 194.3	178.9 178.9 178.9 181.1 191.7 195.1 196.1 196.1 197.7 202.1	172.4 172.6 172.6 172.6 188.6 188.8 189.0 189.3 190.3 190.3 192.3	176.9 177.1 177.1 177.1 193.8 194.0 194.3 194.5 194.5 198.0 200.0	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
1.5 1.5 1.5 3.6 0.0 0.3 0.3 0.3 0.5 0.5	183.8 183.8 183.8 186.2 193.1 193.4 193.4 193.4 193.5 194.0 194.0	199.6 199.6 199.6 200.5 210.5 211.7 211.7 211.7 211.7 213.2 213.2	204.4 204.4 204.4 205.4 216.0 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 219.3 219.3	194.3 194.3 194.3 195.7 205.6 205.9 205.4 205.4 205.4 205.5 205.5	202.1 202.1 202.1 203.8 215.0 215.6 215.6 215.6 215.6 215.6 215.7	195.2 195.2 195.2 195.2 209.8 210.7 211.2 211.3 211.3 211.3 211.3	200.9 200.9 200.9 200.9 215.0 216.4 216.6 216.6 216.6 216.6	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
.7 .8 .8	194.0 194.0 194.0 194.0 202.4 203.6 203.6 203.6 203.6 204.9 205.8	213.2 213.2 213.2 213.3 218.9 223.1 224.4 224.5 224.6 224.9 224.9	219.3 219.3 219.3 219.3 225.1 229.4 230.7 230.9 231.6 231.6 231.8	205.5 205.5 205.5 205.5 210.5 212.2 215.1 215.1 215.3 215.6 216.1	215.7 215.7 215.7 215.7 221.1 223.2 227.0 227.0 227.2 227.5 228.0	211.8 211.8 211.8 211.8 221.9 225.7 225.9 226.1 226.1 226.1 226.3 226.4	217.0 217.0 217.0 217.0 229.6 230.5 230.9 231.0 231.1 231.1 231.3 231.4	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juin Juinlet Août Cotobre Novembre Décembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
8 8 8 8 5 5 5 5 5 7	205.8 205.8 205.8 205.8 205.8 219.2 219.2 219.8 219.8 219.8 219.8 220.0	225.2 225.2 225.2 225.2 237.1 237.7 237.8 237.8 237.8 237.8 237.9 237.9	231.9 231.9 231.9 232.0 244.3 245.0 245.0 245.0 245.0 245.0 245.1	216.1 216.1 216.1 216.8 226.3 227.2 227.2 227.2 227.2 227.2 227.2 227.3	228.3 228.3 228.3 229.0 239.9 240.8 240.8 240.8 240.8 240.8 241.0	226.4 226.4 226.4 226.4 234.9 234.9 235.1 235.1 235.1 235.1	244.2	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 55
2 2 2 2 2 2	220.0 220.6 20.9 20.9 30.5 34.1	238.5 238.9 238.9 245.4	245.2 245.8 246.1 246.1 252.9 255.1	228.1 228.6 228.6 235.2	241.0 241.7 242.2 242.2 249.1 250.7	235.1 236.0 236.5 236.5 244.4 248.0	244.2 245.0 245.5 245.5 245.5 253.7 257.4	1980: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juin Juillet Août Septembre Octobre lovembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100

TABLE	3. Union Wa	age Rate :	Indexes for Ma	jor Cities	, Average of	16 Constr	uction Trades,	1971-100					
		Cities a	nd city weight	- Villes	et poids de 1	a ville							
		Total 100.00	•	St. John	's (Nfld.)	Halifax 1.54		Saint Jol	hn (N.B.)	Québec 3.39		Chicouti	ni
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux	Englobant les	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		base	suppléments No. A Nº o	L			1		1				
		480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564
			No. M No	le databan	k M.								
		475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564
2 3 4 5	1974 1975 1976 1977 1978 1979	132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.3	135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 227.0	158.8 192.4 233.3 259.7 277.0 289.9	163.2 199.0 242.3 271.5 290.8 306.5	139.9 152.1 169.5 188.8 199.3 222.3	140.8 152.9 170.5 190.0 200.6 224.5	152.8 169.1 186.9 204.3 215.8 235.2	158.1 175.8 195.4 215.2 228.6 251.8	140.9 169.6 187.0 215.0 235.2 247.4	145.4 178.6 196.0 223.6 243.8 256.0	144.1 175.5 193.9 222.3 244.9 258.2	147.0 182.6 200.7 228.5 250.8 263.9
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1976: January February March April May June July August September October November December	162.2 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.9 178.7 181.8 183.1	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.8 182.9 183.1 184.9 188.3 189.5	216.9 216.9 216.9 224.2 232.0 238.0 238.1 238.1 238.2 243.8 248.1 248.6	224.7 224.7 224.7 232.5 240.5 247.6 247.6 247.6 247.7 253.7 258.0 259.0	159.7 159.7 159.7 159.7 165.7 170.8 174.2 174.2 174.2 180.6 180.6	160.4 160.4 160.4 160.4 166.2 171.7 175.6 175.6 175.6 181.8	177.8 178.0 178.0 178.4 180.4 187.7 191.5 192.6 193.8 194.4 195.0	184.8 185.0 185.0 185.4 187.8 195.6 200.7 202.1 203.9 204.5 205.2 205.2	177.8 177.8 177.8 177.8 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6	186.8 186.8 186.8 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 207.5	184.5 184.5 184.5 184.5 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 205.2	191.5 191.5 191.5 191.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5
20 21 22 23 24 25 26 27 26 29 30 31	1977: January February March April May June July August September October Kovember December	183.5 183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.9 197.0 197.0	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.3 203.7 204.5 204.5 204.8 205.5 205.5	248.6 248.6 248.6 252.7 258.8 263.8 263.8 263.8 263.8 263.8 263.9	259.0 259.0 259.0 263.6 270.8 276.3 276.3 276.3 276.3 276.3 276.3 282.3 283.0	180.9 180.9 180.9 180.9 191.4 191.7 191.7 191.7 191.7 196.1	182.2 182.2 182.2 182.2 192.6 192.6 193.0 193.0 193.0 193.0 197.3	195.0 195.0 195.0 195.3 204.6 209.8 210.0 210.0 210.6 210.8	205.5 205.5 205.5 205.8 215.2 2115.2 221.1 221.3 221.3 221.9 222.4	200.3 200.3 200.3 200.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3	209.0 209.0 209.0 209.0 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9	206.6 206.6 206.6 206.6 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2	213.0 213.0 213.0 213.0 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1978: January February March April May June July August September October November December	197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	205.7 205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.2 215.9 217.4 218.5 219.5 219.7	269.9 269.9 269.9 271.2 275.3 276.4 278.6 279.3 281.4 282.9 284.8	283.0 283.0 283.0 284.3 288.5 289.9 292.2 293.4 295.8 297.7 299.7	196.5 196.5 196.5 196.5 196.5 198.0 198.4 198.5 198.5 198.2 203.5 213.1	197.6 197.6 197.6 197.6 197.7 199.2 199.8 200.2 200.5 204.9 214.9	210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 212.6 220.9 226.4 227.0 227.1	222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 224.3 234.9 242.0 242.7 242.9	222.3 222.3 222.3 222.3 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6	230.9 230.9 230.9 230.9 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2	230.2 230.2 230.2 230.2 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3	236.3 236.3 236.3 236.3 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0
444 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	February March April May June July August September October November	210.7 210.7 210.7 210.9 219.6 220.6 220.6 220.6 220.6 220.6 220.1 220.6	229.5 230.5 230.5 230.5 230.5 230.5 231.0	284.8 284.8 284.8 284.8 289.7 289.7 289.7 291.5 291.5 298.3 299.7	299.7 299.7 299.7 299.7 306.6 306.6 306.6 308.4 308.4 317.5 318.9	213.1 213.1 213.1 213.2 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 226.2 229.7	215.1 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.5 232.0	227.4 227.4 227.4 235.5 235.5 239.4 239.6 240.3 240.3 240.8	257.7 257.7 258.3	241.6 241.6 241.6 241.6 240.0 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9	250.2 250.2 250.2 254.6 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5	252.3 252.3 252.3 252.3 256.8 261.9 261.9 261.9 261.9 261.9 261.9	258.0 258.0 258.0 258.0 262.5 267.4 267.4 267.4 267.4 267.4
56 55 56 66 66 66 66 66	February March April May June July August September November		231.8 232.3 232.3 240.4	299.7 299.7 299.7 299.7 299.7 299.7	318.9	229. 229. 229. 229.7 237.0	7 232.0 232.0 232.0 232.0 239.4	241.0 241.0 241.0 241.0 241.0	258.4 258.4 258.4 258.4	250.9 255.3 257.9 257.9 272.6 280.7	263.9 266.4 266.4 281.6	261.9 266.4 269.0 269.0 284.1 292.4	274.5 274.5 289.9

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction 1971-190

Montré 16.30	éal	Ottaw. 2.87	3	Toron 25.56		Hamil 5.23	ton	St. C 2.76	atharines	Kitch 2.06	nener		
Basic	Including	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic s rate	Including supplement	Basic s rate	Including supplement	Basic			
laux le ase	Englobant les suppléments		Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux	Englobant les supplément	Taux	Englobant les supplément		
	nk No. A. – N ^o	de datab	ank A.								FF ZOMCKI		
80765	481565	480766	481566	480767	7 481567	480768	481568	480769	481569	48077	0 481570	-	
	nk No. M No			,								~-	
75765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	4/5769	4/6569	475770	476570	_	
23.9 47.8 63.2 85.7 03.3 14.0	127.0 155.9 171.3 193.6 211.3 221.9	137.8 153.4 176.1 194.4 204.5 218.7	140.9 158.0 183.2 204.2 217.9 234.0	132.6 146.6 167.1 184.4 194.3 206.9	137.0 151.8 173.6 192.3 204.4 218.8	129.0 141.2 160.1 174.5 184.3 195.8	132.8 145.7 165.8 181.3 192.4 205.5	135.1 149.0 174.7 192.2 201.6 213.3	135.2 150.2 177.2 195.9 206.5 219.7	131.5 144.1 163.7 180.0 189.3 201.9	134.7 148.3 168.9 187.1 197.9 212.2	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	
55.4 55.4 55.4 66.4 66.4 66.4 66.4 66.4	163.5 163.5 163.5 163.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5	165.2 165.2 165.2 165.2 178.3 179.3 179.3 179.3 179.3 188.8 188.8	171.3 171.3 171.3 171.3 185.6 186.6 186.6 186.6 186.6 186.6 197.1	155.8 155.8 155.8 155.8 170.1 171.3 171.4 171.6 172.0 177.0	161.9 161.9 161.9 161.9 176.7 178.0 178.1 178.1 178.3 178.7 183.9 183.9	148.9 148.9 148.9 148.9 164.2 165.3 165.2 165.2 165.2 165.2	154.2 154.2 154.2 154.2 154.2 169.9 171.2 171.3 171.3 171.3 173.7	161.9 161.9 161.9 161.9 178.7 179.9 179.9 179.9 179.9 179.9 185.1	164.0 164.0 164.0 164.0 181.3 182.7 182.7 182.7 182.7 182.7 187.7	153.6 153.6 153.6 153.6 165.9 167.1 167.7 167.7 167.7 173.5	158.4 158.4 158.4 158.4 170.9 172.6 173.2 173.2 173.2 178.8	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dēcembre	
2.9 2.9 2.9 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	180.8 180.8 180.8 180.8 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0	188.8 188.8 188.8 188.8 194.6 195.6 196.2 197.3 197.7 197.7	197.1 197.1 197.1 197.1 204.4 205.3 206.0 207.4 208.1 208.1 211.5	177.0 177.0 177.0 177.0 177.0 186.1 186.2 186.9 188.5 188.8 188.8 189.6	184.1 184.1 184.1 184.1 193.8 193.9 194.7 196.9 197.3 198.6 198.6	167.7 167.7 167.7 167.7 175.0 176.9 177.4 178.2 178.5 178.5 179.6	173.7 173.7 173.7 181.6 183.9 184.5 185.8 185.8 186.8	185.2 186.1 186.1 186.1 193.5 194.5 194.6 195.3 195.6 195.6 196.9	187.7 188.9 188.9 188.9 197.3 198.5 198.6 200.0 200.0 201.3	173.5 173.5 173.5 173.5 173.5 182.2 182.6 182.7 183.5 183.9 183.9 183.9	178.8 178.8 178.8 178.8 178.8 189.8 190.4 190.5 191.4 192.0 192.0 192.0	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dêcembre	
.1 .1 .1 .0 .0 .0 .0 .0		199.1 199.1 199.1 199.1 202.1 203.7 204.6 209.2 210.4 211.1		189.6 189.6 189.6 192.2 194.2 195.2 195.2 196.3 198.0 200.9	199.1 199.1 199.1 199.1 202.3 204.3 205.5 205.5 206.7 208.4 211.8 211.8	179.6 179.6 179.6 179.6 182.1 183.8 184.6 188.5 189.7 190.1	186.8 186.8 186.8 189.9 191.8 192.7 197.3 198.7 199.0 199.0	196.9 196.9 196.9 198.8 201.6 202.5 202.5 207.3 207.3	201.3 201.3 201.3 201.3 203.8 207.0 208.2 210.7 211.4 211.8	183.9 183.9 183.9 183.9 186.9 188.9 189.8 189.8 193.2 195.5 196.0	192.0 192.0 192.0 192.0 195.2 197.5 198.4 198.4 202.5 204.8 205.2 205.2	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4
0 0 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	216.9 216.9 216.9 220.7 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9	211.1 222.2 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 223.0	225.6 225.6 225.6 237.9 238.1 238.1 238.1 238.1 238.1	210.4	222.7	190.1 190.1 190.1 190.1 190.1 198.4 198.4 198.4 198.4 198.4 198.4 199.3	208.5 208.5 209.3	207.3 216.2 216.0 216.0 216.0 216.0 216.0 216.0 216.8	211.8 211.8 211.8 211.8 221.8 223.5 223.5 223.5 223.5 223.5 223.5 223.5 223.5	195.4 195.4 195.4 195.4 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.8	205.2 215.5 215.6 215.6 215.6 215.6 215.6 216.4	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
	228.7 230.9 230.9 244.0	223.0 223.0 223.0 223.0	238.8 238.8 238.8 245.3	210.4 210.4 210.4 215.2	222.7 222.7 222.7 227.5	199.3 199.3 199.3 204.7	209.3 209.3 209.3 214.9	216.8 216.8 216.8 217.9	224.2	205.8 205.8 205.8 207.5	216.4 216.4 216.4 216.4 218.8 219.4 J	1980: Janvier Février fars Avril fai fuin cuillet coût eptembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971-100 - Concluded

		Cities a	nd city weight	- Villes	et poids de l	La ville							
		London 2.67	•	Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder	Вау	Winnipeg 4.32		Regina .89	
		Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant 108 suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databani	No. A Nº	de databar	nk A.							480776	481576
1		480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	401370
		Databan	k No. M No	de databa	nk M.				1	1 2/226	476575	475776	476576
No.		475771	476371	475772	476572	4,75773	476573	475774	476574	475775	4/03/3	477770	
1 2 3 4 5	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	138.1 151.9 174.2 192.7 202.8 216.2	140.4 154.6 177.7 196.9 208.2 222.5	120.8 132.7 156.7 174.2 183.3 194.7	124.2 136.1 159.6 177.6 188.3 200.9	127.2 137.1 157.6 173.0 181.6 193.7	129.4 140.2 162.5 179.3 191.2 205.6	134.9 150.1 181.3 195.2 205.8 218.9	137.6 154.2 187.0 202.0 213.6 227.3	133.8 153.3 185.7 212.3 221.3 237.5	138.7 159.4 194.6 224.1 234.5 251.9	140.2 173.5 203.2 224.1 236.3 252.0	144.1 179.0 210.8 233.8 247.2 264.3
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	1976: January February March April Hay June July August September October November December	163.5 163.5 163.5 163.5 176.4 177.7 177.7 177.7 177.7 177.7 185.6 185.6	167.4 167.4 167.4 167.4 167.4 179.9 181.2 161.2 181.2 181.2 181.2 188.8	148.4 148.4 148.4 157.0 157.7 157.7 160.3 160.3 167.7	151.6 151.6 151.6 151.6 159.8 160.8 160.8 163.2 170.2	151.0 151.5 151.5 151.5 158.9 159.4 159.4 159.4 164.9	155.2 155.7 155.7 155.7 163.6 164.8 164.8 164.8 164.8 170.2	170.1 170.1 170.1 170.1 186.1 186.6 186.6 186.8 186.8 187.8	175.6 175.6 191.9 192.5 192.5 192.5 192.7 192.7	171.5 171.5 171.5 171.5 171.8 187.0 187.0 187.0 187.0 198.0 204.7	179.5 179.5 179.5 179.9 196.1 196.1 196.1 196.1 207.5 214.3	189.8 189.8 189.8 202.2 205.4 205.7 205.7 205.7 205.7 212.8 212.8	195.9 195.9 195.9 210.0 213.5 213.9 213.9 213.9 221.0 221.0 221.0
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	May June July August September October	185.6 185.6 185.6 185.6 193.5 195.4 195.6 196.6 196.9 197.4	188.8 197.3 199.7 200.0	167.7 167.7 167.7 167.7 174.4 176.5 178.0 178.4 178.4 178.5 178.5	170.2 170.2 170.2 170.2 170.2 180.4 180.4 181.8 182.2 182.3 182.3	168.9 168.9 168.9 168.9 172.7 174.3 174.6 175.4 175.4 176.6	174.1 178.5 181.1 181.5 182.1 182.5 182.5 183.7	187.8 187.8 187.8 187.8 194.5 198.7 199.1 199.7 199.8 200.0	193.7 193.7 193.7 201.2 205.7 206.1 206.8 207.1 207.3	204.7 204.7 204.7 204.7 213.6 216.4 216.4 216.4 216.4 216.4	214.3 214.3 214.3 214.3 226.1 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4	212.8 212.8 212.8 225.6 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1	221.0 221.0 221.0 235.4 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41	February March April May June July August September October November	197.4 197.4 197.4 197.4 200.4 203.6 203.6 206.3 208.5 209.1	202.5 202.5 202.5 205.3 207.5 208.6 208.6 212.2 215.1 215.6	178.6 178.6 178.6 178.6 183.1 183.9 183.8 187.1 188.4 188.7	182.8 182.8 182.8 185.7 187.9 189.1 193.0 194.5	178.4 178.4 178.4 178.4 179.5 181.0 181.7 181.7 185.7 186.1	186.8 186.8 186.8 188.1 190.2 191.3 191.3 191.3 194.7 7 196.9 1 197.3	200.0 200.0 200.0 200.0 202.8 205.2 207.1 208.6 211.5 211.5	207.3 207.3 207.3 207.3 210.2 213.0 215.2 216.1 218.9 7 219.9 220.0	216.4 216.4 216.4 219.9 220.6 220.6 224.0 227.9 227.9	229.4 229.4 229.4 233.1 233.8 233.8 233.8 233.8 241.5 241.5	228.1 228.1 228.3 237.9 239.3 239.8 240.6 241.9 241.9	238.3 238.3 238.5 248.8 250.4 251.0 251.0 251.8 253.3 253.3
5	5 February 6 March 7 April 8 May 9 June 0 July	219.	215.6 215.6 215.6 225.7 225.7 225.7 225.7 225.7 225.7 225.7 4 226.5	188. 188. 188. 197.6 197.6 197.1 197.1 197.1 197.1 198.1	194.8 194.8 194.8 203.8 203.8 203.8 203.8 203.8 203.8 203.8 203.8 203.8	188. 188. 188. 188. 196. 196. 196. 196. 197.	0 199.1 199.1 199.1 208.7 4 208.7 4 208.7 4 208.7 4 208.7 4 208.7 0 209.4	211. 211. 211. 211. 222. 222. 222. 222.	9 220.0 9 220.0 220.0 230.9 3 230.9 3 230.9 3 230.9 3 230.9 3 230.9 230.9 230.9 230.9	227.5 227.5 227.5 242. 242. 242. 242. 242. 242. 242. 24	241.6 241.6 241.6 3 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 3 257.1 3 257.1 3 257.1	242.0 242.0 242.0 257.0 257.0 257.1 257.2 257.2 257.2 257.2	253.4 253.4 253.4 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8
1	1980: January February March 57 April 50 May 51 June 52 July 63 August 64 Septembe 65 October 66 November 67 December	220. 220. 222. 223.	4 226.5 4 226.5 4 226.5 5 229.1	198. 198. 198. 198. 201.	1 204.4 1 204.4 1 204.4 0 207.4	1,97. 197. 197. 197. 199. 200	209.4 209.4 209.4 209.4 213.6	222. 222. 222. 222. 225. 226.	231.2 231.2 231.2 234.8	242. 242. 242. 242. 265. 265.	3 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1	257. 257. 257. 257. 257. 269. 279.	0 269.8 0 269.8 0 269.8 4 282.8

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971-100 - fin

	o o, indices de	salaires s	yndicaux, pour ce	ertaines vi	lles, moyenne de	16 métiers	s de la construc	tion, 1971=]	.00 - fin		
Cities	and city weigh	t - Villes	et poids de la vi	lle							
Saskato	oon	Calgar 5.19	ту	Edmont 5.69	con	Vanco 10.31	uver	Victo	ria		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplement:	Basic		Basic	Includi		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les	Taux de	Englobant	Taux de	Engloba:		
Databan	k No. A N ^o d	e databank .		Dase	suppléments	base	supplément	s base	supplém	ents	1
80777	481577	480778	481578	490770	T						
ataban	k No. M N ^o d	e databank i		480779	481579	480780	481580	480781	481581		
75777	476577	475778	476578								
		113770	470378	475779	476579	475780	476580	475781	476581		
140.1 173.6 104.0 124.9 137.2 52.9	143.3 178.4 211.0 234.1 247.8 264.7	139.9 159.6 188.0 209.2 222.0 235.6	141.2 162.1 191.7 214.5 228.4 242.3	140.3 161.0 190.2 211.0 224.6 237.6	141.2 162.4 193.4 215.9 230.7 244.6	131.7 154.8 175.6 191.5 204.2 216.0	133.0 157.9 180.2 198.4 212.2 224.8	132.5 156.0 177.9 193.7 205.9 217.4	134.3 159.0 181.9 200.4 213.8 226.2	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	
90.6 90.6 90.6 90.6 03.1 06.2 06.6 06.6 06.6 06.6 13.5 13.5	196.0 196.0 210.4 213.7 214.1 214.1 214.1 221.2 221.2	176.3 176.3 176.3 187.1 187.3 188.8 188.8 188.8 198.5 198.5	179.7 179.7 191.0 191.1 192.6 192.6 192.6 192.6 202.5 203.7	178.3 178.3 178.3 188.9 190.9 191.2 191.2 191.2 200.0 201.4 201.4	180.8 180.8 180.8 192.4 194.4 194.8 194.8 203.3 204.7 204.7	163.1 163.1 163.1 163.1 181.5 181.5 181.5 181.5 181.5 182.7	166.3 166.3 166.3 186.3 186.3 186.3 186.3 186.4 189.3	165.0 165.0 165.0 165.0 184.1 184.1 184.1 184.1 184.1 184.1 184.1 184.9	168.2 168.2 168.2 168.2 188.0 188.0 188.0 188.0 191.1	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	
3.5 3.5 3.5 6.7 8.9 8.9 8.9 3.9 3.9	221.2 221.2 221.2 236.2 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7	200.1 200.1 200.1 206.6 208.4 212.9 213.1 213.6 214.0 214.0	203.7 203.7 203.7 211.6 213.7 218.7 219.1 219.7 219.7 220.1 220.1	202.1 202.1 202.1 204.7 210.8 215.4 215.7 215.7 215.7 215.7 215.7 215.7	205.5 205.5 205.5 208.7 216.1 221.1 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	182.7 182.7 182.7 182.7 195.9 195.8 195.8 195.8 195.8	189.3 189.3 189.3 189.3 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 203.1 203.1	184.9 184.9 184.9 184.9 198.2 198.2 198.1 198.1 198.1 198.1	191.1 191.1 191.1 191.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1	Décembre 1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	20 22 22 23 25 26 27 28 28 30 31
3.9 3.9 3.9 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 6.6 6.6	238.7 238.7 238.7 238.8 249.9 251.4 251.9 252.6 253.7 253.7	214.0 214.0 214.0 224.9 224.9 226.8 226.8 226.8 226.8 227.0	220.1 220.1 220.1 220.1 229.3 231.2 232.8 233.1 233.2 233.2 233.2 233.4 233.6	215.7 215.7 215.7 215.7 227.5 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2	221.4 221.4 221.4 221.4 233.8 233.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5	196.1 196.1 196.1 196.1 196.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3	203.1 203.1 203.1 203.1 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7	198.1 198.1 198.1 198.1 209.8 209.8 209.8 209.8 209.8 209.7 209.7	205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1	1978: Janvier Fēvrier Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dēcembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
.7 .7 .7 .7 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	253.8 253.8 253.8 253.8 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2	227.0 227.0 227.0 227.0 227.9 239.6 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8	233.6 233.6 233.6 234.6 246.3 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6	229.2 229.2 229.2 232.9 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4	236.2 236.2 239.8 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4	208.3 208.3 208.3 208.3 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9	216.7 216.7 216.7 216.7 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9	209.7 209.7 209.7 209.7 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2	218.1 218.1 218.1 218.1 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3	1979: Janvier Fēvrier Mars Avril Mai Juin Juinlet Août Septembre Octobre Novembre Dēcembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
0 0 0 2	270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 281.9 293.6	239.8 239.8 239.8 239.8 255.7 260.1	246.6 246.6 262.8	241.4 241.4 241.4 241.4 258.2 260.4	248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 265.7 267.9	219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9	228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9	221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2	230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3	1980: Janvier Fēvrier Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

rABLEAU 4. Statistiques divers		J	F	M	A	м	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annual
Conventional mortgage lending rates - Prêts hypothécaires ordinaires B 14024 NHA mortgages, home owner- ship - Prêts hypothé- caires LNH, accession à	1975 1976 1977 1978 1979 1980 1975 1976	114.0 109.4 119.6 140.6 129.2 130.0 123.6	121.9 130.0 119.7	117.8 155.8 122.1 127.9 112.9	117.2 179.6 115.0 130.3 113.9	110.1 110.6 117.3 148.4 116.4 131.1 112.7	118.3 137.0 118.1 131.7 113.4	118.8 120.6 131.2 113.7 112.8	129.9 113.7 112.5	126.6 124.7 109.4 113.1 129.9	131.2 113.4 114.8	126.9 122.6 109.7 119.3 153.3 131.6 127.1 113.4 117.8 139.4		121.2 124.9 109.9 112.3 127.0
la propriété B 14026 Chartered bank lending rates prime business loans(1) - Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entre- prises(1)	1978 1979 1980 1975 1976 1977 1978 1979	127.5 146.3 162.0 150.5 7 142.7 8 127.3 9 185.2	121.1 147.0 144.8 150.5 7 135.0 127.3 2 185.2	121.3 151.5 8 138.9 158.2 0 135.0 3 135.0 2 185.2	3 120.4 153.5 9 138.9 2 158.2 0 142.7 2 185.2	119.1 164.8 9 138.9 2 158.2 0 135.0 7 142.7 2 185.2	120.8 151.0 138.9 158.2 127.3 7 142.7 2 185.2	138.9 2 158.2 3 127.3 7 142.7 2 192.9	138.9 158.2 158.2 127.3 150.	150.5 158.2 127.3 158.2	150.5 158.2 158.2 127.3 169.8	150.5 150.5 127.3 177.5	150.5 142.7 127.3 177.5	145.2 154.9 131.2 149.5
B 14020 Other bond vield averages (McLeod Young, Weir): Ten provincials - Rendement moven d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): Dix provinciales	197	6 128.4 7 117.5 8 121. 79 129.	4 127. 9 119. 3 122. 4 130.	3 130. 9 121. 0 122. 9 129.	1 128. 5 121. 3 122. 6 126.	3 127. 2 119. 4 122. 8 126.	9 128. 4 118. 4 122. 4 127.	4 128. 3 118. 5 121. 3 129.	1 125. 4 117. 3 120.	9 124. 2 117. 9 121.	7 123. 1 117. 5 126.	9 121.3 3 117.5 5 125.	2 116.9 4 118.3 7 126.9	9 125.9 2 118.7 9 123.0
B 14014 U.S. exchange rate - Cours du change E.U.	197 197 197 197 198	76 99. 77 100. 78 108. 79 117.	.2 98. .1 101. .8 110. .7 118.	.6 97. .4 104. .2 111. .2 116.	.6 97. .4 104. .2 114. .1 113	.9 97. .0 103. .3 110. .5 114	.0 96. .8 104. .1 110. .9 116. .6 113.	.5 96. .5 104. .9 111. .1 115.	.4 97. .9 106. .2 112. .1 116	.7 96. .6 106. .8 115. .1 115.	.5 96. .2 108. .1 117. .1 116.	.4 96. .8 110. .3 116. .2 117.	6 100. 0 108. 6 117. 6 116.	6 97. 6 105. 0 113. 116.

(1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979. In-

stead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.

(1) La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. At lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne de

Conventional mortgages:

A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC).

Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond vield averages:

Ten provincials - Average percentage yield from a selected list of medium- and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young, Weir).

Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires:

Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêt pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Prêts hypothécaires INH:

Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises: Taux d'intélêt réservé par les banques à charte aux entrepti ses dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations:

Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

Cours du change:

Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

Canada and regions		Index	its	J	F	М	A	М	1	J		C				Annua
		Poids l'ind					**		J	J	A	S	0	N	D	Annue
CANADA D 610001 M. D 617001 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0	100.0	116.8 128.9 134.8 153.5 167.9 182.3 203.8 214.9	117.8 129.9 135.8 154.2 168.3 184.5 205.6 217.8	132.1 136.6 155.8 169.3 185.8	133.9 138.4 157.1 170.7	136.1 142.4 160.4 175.3	136.4 143.8 160.5 175.9 191.4 212.3	4 137.8 8 146.7 161.2 178.1 193.0 213.7	136.7 147.9 162.8 179.9	136.5 148.0 163.7 180.5 195.8	136.3 150.0 164.3 180.3	7 137. 0 151. 2 165. 1 179. 7 200.	7 133.8 152.3 166.8 7 180.1 200.1	134.7 144.0 160.5 175.5
Materials — Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		64.1	117.0 129.7 130.8 148.3 158.5 172.6 198.9 210.0	118.3 131.3 131.8 149.3 159.0 176.0 201.7 214.5	120.9 134.8 132.9 151.8 160.7 178.0 204.0 213.8	123.3 137.0 135.5 153.1 162.1 180.8 206.1 213.0		137.9 139.6 153.4	138.8 143.6 154.1 167.2 184.8 208.6	136.8	126.4 136.3 144.1 156.0 170.3 187.8 214.1	135.9 145.1 155.7	136.2 145.0 155.9 168.6	130.0 146.4 156.9 169.2 193.1	139.7
Labour — Main-d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		35.9	116.4 127.3 141.8 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	116.8 127.3 143.0 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	116.9 127.3 143.2 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	118.1 128.3 143.6 164.2 186.0 199.6 212.8 223.6	121.6 133.8 150.1 173.1 196.4 206.7 221.8 230.8	121.7 133.8 151.4 173.3 197.0 207.4 222.7 235.1	136.1 152.3 173.8 197.7	123.7 136.4 155.1 175.3 198.5 207.8 222.8	124.0 136.9 155.1 177.4 198.7 210.0 222.8	125.3 138.0 158.9 179.4 198.8 211.1 222.8	127.0 140.4 161.7 183.7 199.6 212.2 223.6	140.5 162.9 184.6	121.8 133.8 151.6 172.8 193.9 206.2 219.5
Atlantic provinces - Provinces de 1 Atlantique D 610125 M. D 617125 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	6.4	100.0	118.9 137.4 143.8 161.7 178.8 192.3 212.1 229.7	120.2 138.4 144.6 162.2 179.5 193.7 213.9 232.0	122.2 140.7 145.2 163.8 180.1 194.2 215.2 231.8	124.1 142.4 14'.7 165.3 181.7 196.4 217.7 230.6	126.1 145.6 150.1 167.1 185.3 197.7 221.7 230.9	127.7 146.5 151.3 168.1 185.6 198.1 221.0 233.7	128.2 147.0 ,153.4 169.1 187.1 200.0 222.3	129.5 145.0 153.6 170.4 188.8 201.3 223.7	130.1 144.9 153.8 172.9 189.0 203.3 224.8	131.5 146.1 155.3 173.7 188.9 204.6 225.2	134.1 148.0 157.0 176.2 190.0 207.1 225.7	135.2 143.1 159.9 177.2 190.0 209.1 224.8	127.3 143.8 151.3 169.0 185.4 199.9 220.7
Materials — Matériaux D 610126 M. D 617126 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		63.4	115.6 135.1 134.9 150.6 162.6 175.5 196.9 215.3	117.6 136.7 136.1 151.4 163.6 177.7 199.7 218.9	120.8 140.3 137.2 154.0 164.6 178.5 201.7 218.5	122.5 142.4 139.9 154.9 166.0 181.4 205.7 216.6	124.4 143.4 141.0 155.5 167.1 182.9 206.4 217.1	126.7 144.7 143.0 155.9 167.3 182.9 205.4 210.9	126.1 145.3 146.0 156.5 169.3 185.6 207.2	128.0 142.0 146.3 158.5 172.1 187.1 209.3	128.6 141.8 146.7 158.7 172.3 188.2 217.9	129.0 142.0 147.5 158.4 172.1 189.7 211.4	130.3 141.7 147.5 158.7 171.9 192.1 209.1	132.0 133.8 148.3 159.9 172.0 192.3 207.5	125.1 140.8 142.9 156.1 168.4 184.5 205.9
Labour - Main-d'oeuvre D 610127 M. D 617127 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.6	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	126.9 142.4 161.0 183.3 208.9 222.4 238.5 254.7	129.2 149.6 165.7 187.3 216.9 223.5 248.0 254.7	129.5 149.6 165.7 189.1 217.2 224.3 248.0 259.2	131.8 150.0 166.2 190.8 217.8 225.1 248.5	132.2 150.1 166.2 190.8 217.8 225.8 248.5	132.8 150.1 166.2 197.5 217.8 229.4 248.8	135.8 153.3 168.8 200.3 217.9 230.6 249.1	140.7 159.0 173.4 206.3 221.1 233.0 254.5	140.7 159.0 180.1 207.0 221.2 238.3 254.7	131.1 149.1 165.9 191.3 214.8 226.4 246.2
<u>Qu&bec</u> D 610249 M. D 617249 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	20.6	100.0	128.0 134.5 156.7 168.7 184.8 208.6	117.4 129.0 137.0 157.4 168.6 186.9 210.6 221.9	118.9 131.5 138.1 158.5 170.4 188.8 211.6 219.8	120.4 132.3 140.4 160.3 171.1 191.5 213.4 218.5	124.4 136.6 147.7 163.9 178.1 197.6 215.9 224.6	125.4 136.1 148.7 164.1 178.7 197.7 217.4 229.8	124.7 136.7 151.7 164.6 183.6 200.5 219.3	125.8 136.4 151.6 166.2 185.3 202.0 221.9	126.2 135.4 152.5 166.1 185.6 203.0 223.7	126.3 134.7 154.0 165.6 183.1 205.0 220.5	127.0 134.9 154.1 165.6 182.0 206.4 217.4	126.7 132.0 155.1 167.4 182.0 205.7 218.6	123.3 133.6 147.1 163.0 178.1 197.5 216.6
Materials — Matériaux D 610250 M. D 617250 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		65.4	131.9 132.2 153.6 163.1 178.5 206.8	132.7 154.6 162.9 181.7 209.8	124.2 137.2 134.4 156.3 165.8 184.6 211.3 219.4	126.5 138.5 138.0 159.1 166.7 188.7 214.1 217.3	126.8 139.2 142.2 158.4 168.2 190.0 215.8 216.3	128.3 138.5 143.6 158.6 169.2 190.2 215.6 220.4	176.6 194.4	129.0 138.7 148.2 161.9 179.2 196.7 222.6	129.5 137.1 149.5 161.7 179.7 198.2 225.3	129.7 136.0 149.5 161.0 175.9 201.3 220.4	130.8 136.3 149.7 160.9 174.1 203.4 215.6	130.3 131.8 151.2 161.5 174.2 202.4 217.6	127.1 136.5 143.3 158.9 171.3 192.5 216.1
Labour Main-d'oeuvre 0 610251 M. D 617251 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980			120.7 138.8 162.6 179.2 196.8 212.0	120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0	120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0	120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0	119.9 131.5 158.2 174.4 196.8 212.0 216.2 240.3	212.0	132.2 158.2 174.4 196.8 212.0	132.2 158.2 174.4 196.8 212.0	132.2 158.2 174.4 196.8 212.0	119.9 132.3 162.6 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.3 162.6 174.4 196.8 212.0 220.7	132.3 162.6 178.5 196.8	116.2 128.3 154.4 170.8 190.9 206.9 217.4

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 — fin

Canada and regions		Index weights Poids de	2	J	F	Ħ	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
Ontario D 610373 M. • D 617373 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	44.9	100.0	117.1 128.7 133.7 149.6 163.3 175.9 197.5 209.5	117.9 129.7 134.4 150.4 163.6 178.0 198.9 212.7	119.8 131.9 135.0 151.8 164.2 179.3 200.8 212.2	121.5 133.9 135.9 152.3 165.4 181.2 201.9 212.6	122.7 136.2 138.9 156.6 169.7 182.7 206.0 211.1	123.4 136.5 140.6 157.0 170.4 183.9 206.2 214.4	123.8 137.3 144.3 157.5 171.6 185.6 207.6	125.0 136.1 145.9 158.2 173.3 187.0 208.8	126.2 136.2 145.7 159.5 173.9 188.5 211.3	126.7 136.4 146.5 159.7 174.4 190.5 210.6	128.4 137.7 148.5 162.1 174.1 1194.5 1 206.7	179.1 139.4 149.4 16.4 174.4 193.9 206.	1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.5. 2.75
Materials — Matériaux D 610374 M. D 617374 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		63.1	116.1 128.7 130.9 145.9 154.8 167.0 194.5 207.6	116.9 130.2 131.9 147.1 155.4 170.4 196.7 212.6	119.9 133.8 132.9 149.5 156.3 172.4 199.7 211.9	122.5 136.5 134.3 150.3 158.1 175.5 201.4 212.5	122.9 136.9 136.7 150.6 159.6 176.5 202.5 207.9	124.0 137.3 138.1 151.4 160.6 177.8 202.8 209.9	123.5 138.4 143.0 151.9 162.2 180.2 205.1	124.8 136.5 142.7 152.9 163.9 182.5 207.0	126.4 136.3 142.3 152.9 164.6 182.4 210.9	127.1 136.6 143.6 152.9 165.2 184.6 209.9	126.2 +137.1 -144.7 -152.9 -164.2 -189.7 -203.1	129 130.7 145 13.0 100.7 188.7 20	1. 5.5 1. 6.7 138.5 15 160.5 179.5 205.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610375 M. D 617375 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.9	118.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.5 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.9 129.3 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	122.2 135.1 142.7 166.7 186.9 193.3 211.9 216.6	194.3	135.4 146.4 167.2 187.7 194.9 211.9	167.2 189.3 194.9	125.9 136.1 151.4 170.8 189.7 198.7 211.9	125.9 136.1 151.4 171.3 190.0 200.6 211.9	128.8 138.6 155.6 177.8 191.0 202.7 212.8	128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 211.8	123.5 133.6 146.2 16°.8 155.3 195.5 209.0
Prairie provinces - Provinces des Prairies D 610497 M. D 617497 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	15.5	100.0	115.9 128.0 136.2 159.1 176.5 192.2 211.5 221.4	116.7 129.5 136.2 159.2 177.1 195.8 214.0 224.0	215.1	197.2	168.2 183.9 200.9 221.3	135.9 144.8 167. 184.9 201.	137.4 146.1 168.1 186.2 1201.2	136.8 147.6 169.8 188.9 203.7	123.7 137.0 147.9 170.6 189.3 204.3	126.) 138.9 154.6 173.2 188.5 206.0 223.4	126.3 139.0 154.4 174.2 188.6 207.5 220.2	1.7.8 134.7 156.4 175.2 190.1 207.2 219.6	127.5 134.5 143.4 167.6 184.6 201.2 219.2
Materials — Matériaux D e10498 M. D 617498 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		66.0	114.6 126.1 130.4 143.2 160.2 176.8 199.3 207.2	128.4 130.5 148.4 161.1 182.3 203.1	131.7 131.4 152.4 163.2 183.4 204.8	133.8 136.0 153.7 164.5 184.3 206.9	133. 137. 154. 165. 185. 207.	2 135. 9 139. 9 153. 6 165. 1 185. 1 205.	1 137. 6 141. 2 154. 9 168. 2 185. 1 206.	4 135.4 8 143.6 4 156.8 7 171.8 2 188.6	158.0 172.4 189.1	171.2	134.6 143.4 157.0 171.3	192.8	121.4 132.8 138.9 154.4 167.5 186.4 206.1
Labour - Main-d'oeuvre D 610499 M. D 617499 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	3	34.0	118.3 131.7 147.4 180.2 208.2 222. 235. 249.6	131.1 147.4 180.1 2 208.1 2 222.1 1 235.	7 131. 4 148. 2 180. 2 208. 1 222. 1 235.	7 135.6 6 150.6 2 186. 2 215. 1 222. 1 236.	8 137. 4 152. 1 193. 5 219. 1 231. 3 249.	4 137. 4 154. 8 194. 3 221. 6 232. 0 249	.4 137 .8 155 .0 195 .8 222 .5 233 .0 249	4 139.4 1 155.3 0 195.0 0 222.3 0 233.0	140.5 3 155.3 195.0 1 222.1 0 233.7	146. 174. 204. 1 222. 235.	7 147.3 4 175.6 8 207.6 1 222.1 0 235.0	147.4 180.2 207.8 222.1 235.1	
British Columbia — Colombie-Britannique D 610621 M. D 617621 A.	197: 197: 197: 197: 197: 197: 197:	4 5 6 7 8 9	100.0	116. 127. 132. 151. 167. 183. 204. 211.	3 128. 5 133. 4 152. 2 167. 4 185. 7 206.	3 130. 9 134. 4 153. 7 168. 0 186. 6 208.	2 131. 5 136. 9 155. 8 169. 4 187: 1 209.	5 131 3 141 3 155 7 174 4 192 0 213	.7 132 .9 142 .7 155 .9 174 .3 192 .4 212	.3 137 .7 144 .4 155 .8 177 .4 193 .0 212	.2 134. .5 146. .8 161. .2 178. .5 194.	9 134.0 2 146.2 161.0 9 180.1 9 195.	6 133. 5 147. 6 162. 2 180. 7 197.	3 135. 8 148. 2 164. 6 179. 7 199.	7 131.4 1 149.2 0 165.3 9 180.2	132.4 142.0 157.9 175.0 192.3
Materials — Matériaux D 610622 M. D 617622 A.	197 197 197 197 197 197	4 5 6 7 7 8 8	64.0	117. 131. 126. 146. 159. 175. 201. 205.	3 132. 9 129. 6 148. 7 160. 3 177. 6 204	.1 130 .0 150 .5 162 .8 179 .6 207	.9 137 .0 132 .5 151 .2 163 .9 181 .0 208	.8 135 .6 151 .7 164 .5 182 .3 208	.2 136 .1 136 .4 150 .4 164 .4 182 .5 206	0.1 137 6.4 139 1.9 151 6.2 166 2.5 184 5.4 20	.8 134. .1 139. .4 153. .0 168. .1 186.	2 133. 8 140. 2 153. 7 170. 4 187.	7 131. 3 142. 8 154. 8 171. 6 190	.8 131. .3 141. .3 154. .3 169. .4 193.	8 125. 4 143. 9 157. 8 170. 5 194.	1 134.1 1 136.4 2 152.0 2 166.0 0 184.5
Labour - Main-d'oeuvre D 610623 M. D 617623 A.	197 197 197 197 197 197 197 197	74 75 76 77 78	36.	0 113 120 142 160 180 197 210 222	.2 120 .4 142 .1 160 .4 180 .8 197 .1 210	.2 120 .4 142 .1 160 .4 180 .8 197 .1 210	.2 120 .4 142 .1 162 .4 180 .8 197).1 210	.3 120 .4 154 .1 163 .4 193 .8 210).1 22	0.3 120 4.1 150 3.4 16 3.6 19 0.0 21 2.1 22	0.3 13 4.1 15 3.4 16 3.6 19 0.0 21		.1 136. .5 157. .4 175. .1 197. .1 210	.1 136 .5 157 .4 176 .1 197 .1 210	.1 142. .5 160. .2 180. .1 197. .1 210	.4 142. .1 160. .3 180. .8 197. .1 210.	4 129.2 1 152.1 3 168.4 8 191.1 1 206.0

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100

Canada and main trades		Inde	k weig	hts																1
Canada et principaux métiers		Poids	3 de 1	indice	:	J	F		M	A	М	J	J	A	S	0	N		D	Annual
CANADA D 610001 M. D 617001 A.	1976 1977 1978 1979 1980	100.0		100	.0	153 167 182 203 214	.9 16 .3 18 .8 20	4.2 8.3 4.5 5.6 7.8	155.8 169.3 185.8 207.1 217.4	170.1 187.6 208.1	7 175. 190. 212.	3 175. 8 191. 3 212.	9 178. 4 193. 3 213.	1 179	9 180	.5 180	.1 17	5.7 9.7 0.4 2.9	166.6 180.1 200.1 212.5	175.5
Materials — Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	1976 1977 1978 1979 1980				64.	0 148 158 172 198 210	.5 15 .6 17 .9 20		150.8 160.7 178.0 204.0 213.8	162.1 180.8 206.1	163.4 181.4 207.0	4 164. 8 182. 0 206.	1 167. 5 184. 5 208.	2 169. 8 187.	5 170 2 187	.3 169 .8 190	.6 16	6.2 8.6 3.8 6.9	156.8 169.2 193.1 206.3	153.6 165.2 184.1 207.0
Labour - Main d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A.	1976 1977 1978 1979 1980				35.	- 1	.0 16: .8 18: .6 19:	3.0 4.8 9.6 2.6	163.0 184.8 199.6 212.6 223.6		173.1 196.4 206.7 221.8	1 173. 4 197. 7 207. 3 222.	3 173. 0 197. 4 207. 7 222.	7 198. 8 207.	5 198. 8 210.	7 198 0 211	.8 19	2.2	184.6 199.6 212.6 223:6	172.8 193.9
Main trades - Principaux métiers Rough carpentry - Char- penterie brute. D 610022 M. D 617022 A.	1976 1977 1978 1979 1980	90.1	19.5	100.	0	157. 168. 191. 229. 225.	9 167 4 198 8 233	.6	159.9 169.8 201.4 236.5 227.8	160.8 171.0 203.8 235.9 223.2	163.0 174.5 207.9 238.8 217.0	176.4 208.2 236.1	183.5 2 210.0 1 239.4	189.	3 190. 3 216.	3 187.	I 184	.5	168.3 185.4 226.4 223.9	163.1 179.1 210.5 236.6
Materials — Matériaux D 610023 M. D 617023 A.	1976 1977 1978 1979 1980				66.5	154. 160. 186. 236. 225.	5 158 3 197 9 242	.2	157.9 161.7 201.3 247.0 228.6	158.6 163.1 205.0 245.9 221.8	157.8 162.4 208.2 245.9 209.3	155.6 165.0 208.6 241.5	175.4 211.3 246.5	183.8	185.	4 180. 7 223.	5 175 4 233	.9 1	159.7 177.4 231.7	157.9 170.8 212.1 243.7
Labour - Main-d'oeuvre D 610024 M. D 617024 A.	1976 1977 1978 1979 1980				33.5	163. 185. 201. 215. 226.	7 185 4 201 7 215	.7 1 .4 2 .7 2	163.9 185.7 201.4 215.7 226.1	165.2 186.6 201.5 216.1 226.1	173.4 198.5 207.2 224.6 232.4	199.1	199.7 207.3 225.5	200.2	200.2	2 200.	2 201 7 215	.4 2	85.5 201.4 215.7 26.1	173.4 195.4 207.5 222.3
Finished carpentry — Charpenterie de finition D 610025 M. D 617025 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.0	100.0		156. 172. 188. 222. 228.	171 1 191 5 224	.9 1		161.3 173.9 195.0 229.4 227.0	163.7 179.2 198.4 235.4 225.7	163.3 180.2 199.8 233.6 228.8	165.5 183.2 201.4	186.0	168.5 186.5 205.4 241.7	185.	3 184 1 214	.5 1		164.5 180.0 201.2 232.1
Materials — Matériaux D 610026 M. D 617026 A.	1976 1977 1978 1979 1980				65.8	153.8 166.2 182.3 227.3 231.0	166. 187. 230.	0 1 2 1 0 2	35.7	160.3 168.5 192.8 237.3 229.0	160.1 169.8 194.8 242.4 223.4	159.4 171.0 196.8 239.2 227.1	162.7 176.5 199.2 244.9	164.0 179.8 203.2 246.9	164.8 180.6 203.6 251.6	178.7	176.	9 1	77.7	161.2 173.2 199.1 238.5
Labour - Main-d'oeuvre D 610027 M. D 617027 A.	1976 1977 1978 1979 1980				34.2	161.8 183.2 199.2 213.4 223.2	161. 183. 199. 213.	8 16 2 18 2 19 4 23	61.8 83.2 99.2 13.4	163.2 184.2 199.2 214.0	170.6 197.3 205.4 221.9 230.0	170.9 197.8 205.6 222.7 232.0	170.9 198.0 205.7 222.7	172.9 198.0 205.7 222.7	175.7 198.0 209.0 222.7		199.	2 19	39.2	171.0 193.3 205.4 219.7
<u>Concrete - Béton</u> D 610010 M. D 617010 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.0	100.0		169.0 185.5 199.7 220.8 234.1	201.	0 17 6 18 4 20 2 22	70.5 38.8 03.8	174.3 190.3 204.1 223.7	178.1 193.3 204.6 226.4	178.2 193.4 205.2 225.8 241.3	177.7 194.2 205.9 225.4	178.8 195.0 206.6 225.9	178.9 195.3 208.2 226.0	180.5 195.6 209.0 226.4	196.	B 19	6.8	176.7 192.6 205.9
Materials - Matériaux D 610011 M. D 617011 A.	1976 1977 1978 1979 1980				65.1	167.4 180.8 194.7 219.9 233.4	167.4 182.5 197.4 222.1 236.3	18 20 22	35.9 1 11.1 2 13.1 2	174.7 187.6 201.4	175.9 187.6 199.1 222.9	176.1 187.1 199.8 221.3 237.3	174.9 187.6 200.9 220.7	175.7 188.0 202.0 221.5	175.2 188.5 202.6 221.6	176.2 188.9 202.5 222.3	176.0 190.1 205.1 222.1	1 20	0.4 1	173.8 87.1 101.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610012 M. D 617012 A.	1976 1977 1978 1979 1980				34.9	172.0 194.2 208.9 222.5 235.3	172.0 194.2 208.9 222.5 235.3	19- 20: 22:	2.5 2	73.5 95.3 09.1	182.2 204.0 215.0 233.0	182.3 205.1 215.2	215.3	207.9	208.0	188.5 208.1 221.1 234.2	193.9 208.9 221.8 235.3	208	8.9 2 2.3 2	32.0 02.9 15.0 30.4
Masonry - Maçonnerie D 610016 M. D 617016 A.	1976 1977 1978 1979 1980		8,2	100.0		153.1 170.2 184.9 199.6 211.6	154.9 170.6 184.9 200.7 212.5	183	1.4 1	56.6 72.2 85.7 01.5 13.1	91.4	191.6	182.0	182.6	183.4	166.1 183.4 195.4 206.6	167.7 183.8 196.5 208.7	183	3.9 1	60.8 78.9 91.0 04.9
Materials — Matériaux 0 610017 M. 0 617017 A.	1976 1977 1978 1979 1980				39.6	149.8 161.6 172.7 192.0 204.6	162 5	16/	1.4 1	56.4	56.6		156.9 169.7 182.5 196.6		169.7 182.5	157.0 169.8 184.0 196.9	170.0	170	-3 16	55.9 57.5 79.5

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 - Continued

TABLEAU 6 Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - suite

Canada and main trades		Index v	eights			J	F	M	A	M	i	J	J	A	s	0	8			Annua
Canada et principaux métiers		Poids	le 1' ind	ice						-			1	-	1			-		
n 610018 M.	1976 1977 1978 1979				60.4	155.3 175.9 192.8 204.7 216.1	155.3 175.9 192.8 204.7 216.1	155. 175. 192. 204. 216.	9 17 8 19 7 20	6.5 2.8 4.7	L89.7	162.7 189.9 199.6 213.0 227.2	163.0 190.0 199.6 213.0	164.0 191.0 199.6 213.0	201.	4 19	2.4 1	192.8	175.7 192.8 204.6 216.1	164.1 186.3 198.6 210.7
Plumbing - Plomberie D 610061 M. D 617061 A.	1980 1976 1977 1978 1979		7.6	100.0		153.0 165.0 178.8 192.4	154.2 166.9 182.3 197.5	154 168 183 199	.7 15 .4 16 .4 18	4.2 8.9 15.4 13.5	160.6 171.5 187.1 205.7 229.1	161.7 172.2 188.1 210.3 233.0		174.	1 175	.0 17	16.2		164.8 176.9 191.7 221.0	159.1 172.2 187.4 200.4
Materials — Matériaux D 610062 M. D 617062 A.	1980 1976 1977 1978 1979				70.4	151.4 160.1 173.9 187.8	153.1 162.8 178.9 195.2	153 165 180 197	.8 1: .0 1 .4 1: .5 2	53.1 55.5 33.2 03.4	156.7 165.7 183.1 203.3 232.6	158.0 165.9 183.4 209.6 235.4	159.2 168.4 183.4 209.8	169.	1 169 8 185	.3 13	70.4	156.8 170.7 188.0 219.8	159.9 171.2 186.8 224.6	
Labour - Main-d'oeuvre D 610063 M.	1980 1976 1977 1978 1979				29.6	156.8 176.7 190.6 203.7	156.8 176.1 190.1 203.1	3 156 7 176 6 190 2 203	0.8 1 0.7 1 0.6 1 3.2 2	56.8 77.1 90.6 03.7	169.9 185.6 196.6 211.4 220.9	170.3 187.3 199.3	170.1 188. 201. 212.	5 201.	7 188 6 201	3.7 1	90.1	174.2 190.6 202.7 212.6	176.4 190.6 203.2 212.6	184.
Drywall - Construction a mur sec p 610043 M.	1980 1976 1977 1978 1979		5.7	100.0		151. 162. 176. 183.	7 151. 162. 2 176. 8 185.	5 153 0 163 2 176 7 183	1.5 1 2.0 1 6.2 1 5.7 1	12.6 52.2 64.9 .74.7 .85.7	156.9 172.5 179.6 190.5	156. 172. 179. 190.	156. 172. 3 179. 3 190.	8 173 9 180	.0 18	3.3 1	.59.6 .73.3 .80.0	162.3 173.3 180.0 191.0	162.6 173.3 180.0 191.0	169
D 610043 A. Materials - Matériaux D 610044 M. D 617044 A.	1980 1976 1977 1978 1979				52.9	139. 140. 155. 160.	9 139. 2 140. 9 155. 1 163.	5 13 2 14 9 15 8 16	9.5 0.2 5.9 3.8	97.8 139.5 143.6 153.0 163.7 176.7	139.5 150.4 153.0 163.7 176.3	139. 150. 153. 163.	5 139. 4 150. 0 153. 7 163	4 150 0 153	.4 15	3.0	141.3 150.4 153.0 163.7	141.3 150.4 153.0 163.7	150.4	147
Labour - Main-d'oeuvre D 610045 M. D 617045 A.	1980 1976 1977 1978 1979	7			47.1	162. 164. 186. 199. 210. 221.	9 164 4 186 0 199 4 210	.9 16 .4 18 .0 19	4.9 16.4 19.0	166.4 188.9 199.0 210.4 221.6	176. 197. 209.	3 176. 3 197. 1 209. 5 221.	5 176 3 198 8 210 3 221	0 198	.9 19).3 21	10.3	180.2 198.9 210.3 221.3	185.9 199.0 210.4 221.6	199.	0 194
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1980 1970 1970 1970 1970	6 7 8	5.5	100.		149 172 185 198 200	.6 151 .2 176 .1 185 .5 198	.2 16 .9 17 .1 18	50.5	163.6 177.7 198.7 200.2 202.5	184. 198. 200.	9 184. 7 198 2 200	.9 184 .7 198 .2 200	.9 18	3.7 1	84.9 98.7	172.2 184.9 198.7 200.2		184.	9 181
D 610031 M. D 617031 A. Cabinetry - Ébénisterie D 610028 M. D 617028 A.	197 197 197 197	6 7 8 9	5.2	100.	0	119 129 127 135	.7 129 .7 127 .7 135	.7 1 .7 1 5.7 1	23.1 29.7 27.7 35.7 58.7	123.2 129.8 127.7 145.4	130. 128. 146.	9 130 2 128 1 146	.9 130 .2 132 .2 146	.6 13	0.9 1 2.6 1		124.5 133.3 135.4 146.2	127.	7 127. 6 135.	.7 13
Materials — Matériaux D 610029 M. D 617029 A.	198 197 197 197 197	76 77 78			90.		115 124 124 126 126 127	5.2 1 4.4 1 5.8 1 8.2 1	19.1 .24.4 .20.8 .28.2 .52.5	119.1 124.4 120.8 138.8 152.5	124 120 138	.4 124 .8 120	.4 12 .8 12 .8 13	5.5 12	5.5 1	19.1 27.0 28.2 38.8	119.1 127.0 128.2 138.8	12.).	/ 120 2 128	.7 12
Labour - Main-d'oeuvre D 610030 M. D 617030 A.	19 19 19 19	76 77 78 79			9.	18: 19: 21:	3.1 18 7.8 19 0.9 21	3.1 1 7.8 1 0.9 2	162.6 183.1 197.8 210.9 220.7	164. 184. 197. 211. 220.	2 196 8 202 5 219	.0 196 .8 201 .4 22	3.0 20	6.5 1º 3.0 2º	96.5	176.8 196.5 206.4 220.4	178.6 196. 207. 220.	5 197. 5 210.	8 197 5 210	.8 19
Painting - Peinture D 610058 M. D 617058 A.	19 19 19	76	4.	4 100	-0	17 19 20	0.0 16 9.0 17 2.1 19 4.2 20 7.4 21	9.0	192.3	1 203.	8 188 3 200 7 211	.7 18	8.7 18 1.0 20 4.6 21 8.7	9.6 1 1.4 2 4.6 2	90.3 01.5 14.6		201.	3 190 5 201 5 214	.8 191 .6 202 .7 214	2.3 1
Materials — Matériaux D 610059 M. D 617059 A.	19 19 19	976 977 978 979 980			21	15 16 17	1.3 14 1.0 15 4.8 16 8.8 17	51.0 54.7 78.6	152.5	155. 166. 176.	0 16	5.1 15 6.0 16 7.2 18	5.1 1 6.0 1 7.2 1 7.0	66.9 1 66.5 1 37.2 1	56.9 66.5 87.2	156.7 166.5 187.2	166.	7 100	.6 169	9.7 1
Labour - Main-d'oeuvre D 610060 M. D 617060 A.	1: 1: 1:	976 977 978 979 980			79	11 2 2	35.0 36.4 199.3 10.9 22.1	86.4 99.3 10.9	210.9	188 199 210	.9 19 .3 21 .9 22	7.7 19 0.0 21 0.9 22	07.7 1 .0.3 2 .1.8 2	98.3 1 10.6 3 21.8 3	99.2	199.2 210.8 221.8	199.	.8 210 .8 222	1.9 21	0.9
Electrical — Installa- tions électriques D 610070 M. D 617070 A.	1 1 1	976 977 978 979	4	.1 10	0.0	1.1111111111111111111111111111111111111	41.9 56.8 64.3 82.0	41.8 57.0 64.3 82.2	142.4 158.7 163.8 183.7	145 159 165 185 2 209	.0 15 .4 16 .5 17 .1 19	0.5 1: 4.0 1: 2.1 1: 1.3 1: 2.9 2	51.4 1 63.6 1 72.4 1 90.8 1	50.1 63.2 72.9 93.6	151.0 162.8 173.5 194.6	153.2 162.5 174.3 195.1	154 162 176 200	.5 156 .9 161 3 173 .6 20	3.3 15 3.3 16 7.7 17 1.0 20	7.8

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction réside

Canada and main trades Canada et principaux métiers		Index		its indice		J	F	М	A	М	J		J	A	s	0	14	D	Annua
metiers								-											Annue
Materials — Matériaux D 610071 M. D 617071 A.	1976 1977 1978 1979 1980				54.1	128. 139. 141. 162. 196.	1 139. 1 141. 9 163.	3 142. 1 140. 4 166.	.6 142 .2 143 .0 168	.7 142 .2 146 .6 172	.5 14	6.7	132.7 139.7 147.4 175.9	132.9 139.0 148.4 177.8	138.	4 139. 4 152.	.1 139 .8 155	.1 142.	2 140.5
Labour - Main-d'oeuvre D 610072 N. D 617072 A.	1976 1977 1978 1979 1980				45.9	157. 177. 191. 204. 214.	8 177. 8 191. 5 204.	8 177. 8 191. 5 204.	8 179 8 191 5 204	1 189 8 201 5 213	.3 18 .7 20 .4 21	9.2	170.6 191.0 203.1 214.4	172.5 191.0 203.2 214.4	191.	0 191. 8 204.	0 191.	.8 191. 2 204.	8 186.6 5 199.5
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé D 610064 M.	1976 1977 1978 1979 1980		3.3	100.0		136.: 147.: 157.: 169.: 186.:	8 139. 0 147. 2 157. 4 169.	4 139. 0 147. 157. 172.	4 139. 3 149. 2 159. 3 173.	7 141 3 151 8 162 4 176	.4 14 .6 15 .4 15 .6 17	3.0 1.7 9.6 6.8	144.2 153.8 164.9	144.5 154.1 166.3 178.7	145.1 155.4 166.3 181.9	155.	5 155. 3 167.	7 155. 6 167.	7 152.0
D 617064 A. Materials - Matériaux D 610065 M. D 617065 A.	1976 1977 1978 1979				76.5	129.2 136.3 145.6	2 132.6 3 136.3 5 145.6	132.0 136.0 145.0	6 132, 6 138, 6 149.	6 132. 8 138. 0 150.	6 13 8 13 0 14	8.8 1 5.0 1	135.1 41.4 52.0 .65.9	134.8 141.7 153.8	135.5 143.3 153.6	143.5	5 143. 3 155.	7 143.7	140.2
Labour - Main-d'oeuvre D 610066 M. D 617066 A.	1980 1976 1977 1978 1979				23.5	176.4 161.5 182.0 194.8 208.1	161.5 182.0 194.8 208.1	161.5 182.0 194.8 208.1	9 182, 5 162, 183, 194, 1 208,	9 185. 8 170. 7 193. 8 202. 1 218.	5 183 0 169 4 193 7 206	5.5 9.7 1 3.5 1 5.8 2	74.0 94.0 06.8	176.0 194.5 206.8 219.0	176.1 194.5 207.4 219.1	177.6 194.6 207.9	179.1	9 181.6 8 194.8 0 208.1	171.0 190.3 202.8
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques D 610052 M. D 617052 A.	1976 1977 1978 1979 1980		2,4	100.0		140.9 153.4 160.6 170.9 194.5	142.0 153.6 160.9 172.5	141.6 154.0 160.9	142. 156. 161. 172.	2 230. 9 145. 1 156. 1 163. 1 177.	9 233 6 146 7 156 5 163 0 180	3.1 1.4 1 1.9 1 1.7 1 1.4 1	46.5 57.3 64.3	147.1 157.3 164.3 184.5	147.1 157.7 166.4 186.0	151.6 158.1 167.0 189.1	152.7	152.8 159.9 167.4	146.4 156.7 164.0
Materials — Matériaux D 610053 M. D 617053 A.	1976 1977 1978 1979 1980				74.9	135.3 141.0 145.1 154.2 181.8	136.8 141.2 145.6 156.3	136.3 141.9 145.6 156.7 189.1	137.8 143.8 146.1 156.9	138. 142. 146. 158.	3 139 1 142 3 146 7 163	.8 14 .9 14 .5 14	42.9	140.0 142.5 147.2 168.6	140.0 142.8 148.9 170.6	140.0 143.4 149.0 174.6	143.6	144.3	138.8 142.7 147.2 164.7
Labour — Main-d'oeuvre D 610054 M. D 617054 A.	1976 1977 1978 1979 1980				25.1	157.4 190.2 206.5 220.5 232.3	157.4 190.2 206.5 220.5 232.3	157.4 190.2 206.5 220.5 232.3	192.7	165.9 200.2 214.4 231.2	165 200 214 232	.9 16 .2 20 .8 21 .1 23	5.3		168.2 202.0 218.6 232.1	186.0 202.0 220.5 232.1	189.6 206.5 220.5 232.3	206.5	169.1 198.6 213.9 228.2
Coofing - Toitures Coofing - Toitures Coofing - Toitures Coofing - Toitures	1976 1977 1978 1979 1980		2.2	100.0		165.1 183.7 192.6 210.6 241.9	165.1 183.7 192.6 210.6 241.9	165.6 183.7 192.6 210.6 241.9	167.8 186.7 194.4 216.8 254.1	172.5 194.2 196.2 223.8 256.8	196. 201. 224.	1 19 4 20 2 22	8.7 I	198.7	182.0 200.1 210.7 236.3	182.9 205.3 218.7 241.9	185.7 205.6 218.8 241.9	184.1 202.2 211.8 240.0	176.1 194.9 203.5 226.5
Materials — Matériaux) 610035 M.) 617035 A.	1976 1977 1978 1979 1980				68.3	167.8 183.1 190.3 211.1 251.6	167.8 183.1 190.3 211.1 251.6	168.5 183.1 190.3 211.1 251.6	171.6 187.2 192.9 220.1 269.5	171.6 193.5 192.9 225.9 269.5	195.	9 199 1 200 9 23	9.7 1 4.8 2	99.7	183.1 201.8 211.8 243.6	183.6 209.5 223.4 251.7	186.9 209.5 223.4 251.7	184.1 204.5 212.8 249.0	177.7 195.9 203.1 231.0
abour - Main-d'oeuvre 610036 M. 617036 A.	1976 1977 1978 1979 1980				31.7	159.2 184.7 197.4 209.6 221.0	159.2 184.7 197.4 209.6 221.0	159.2 184.7 197.4 209.6 221.0	159.6 185.8 197.6 209.6 221.0	174.5 195.7 203.2 219.3 229.4	174. 196. 206. 220. 232.	4 196 3 207 4 220	5.4 1 7.8 2	96.4	208.3	181.3 196.4 208.6 220.6	183.1 197.4 208.9 220.8	184.1 197.4 209.5 220.8	172.6 192.7 204.2 216.8
nsulation and vapor bar- riers - Isolants ther- miques et pare-vapeur 610037 M. 617037 A.	1976 1977 1978 1979 1980		2.0	100.0		158.2 169.8 187.1 193.2 210.2	158.2 169.8 187.1 194.5 210.2	158.2 169.8 189.3 197.3. 210.2	158.6 174.1 187.2 197.3 210.2	201 0	189.	180	3 1	81.2 1	81.2	158.4 182.3 194.1 210.0	160.4 183.9 194.1 210.2		158.9 178.2 190.6 202.1
610038 M. 617038 A.	1976 1977 1978 1979 1980				63.7	149.3 154.4 173.1 174.8		149.3 154.4 176.6 181.4	149.3 160.8 173.2	139.8 164.9 173.2	139.8 164.9 173.2	139 164 176	.6 17	6.6 1	76.6	166.0	168.2	155.3 171.9 176.5 194.2	162.7
610039 M. 617039 A.	1976 1977 1978 1979 1980				36.3	173.9 196.7 211.5	173.9 196.7 211.5 225.3	173.9 196.7 211.5 225.3	174.9 197.4 211.8 225.3	185.3 204.8 217.1 236.6	185.3 206.0 217.1 237.7	186 208 217	.4 171	0 8 12	0 8 1	1001	196.5 211.5 224.9	196.5 211.5 225.3 238.2	184.4 205.2 217.6

⁽¹⁾ Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterle. Ces métiers rendent compte du coefficient résdiuel de 9.9 % de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Mon-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Canada and regions(1)		Index weights Poids de l'indice		J	F	м	A	М	J	J	A		s	0	N	D	Annual
CANADA D 476601 M. D 481601 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0		142.5 158.6 172.7 185.2 204.8 223.0	144.5 158.6 173.1 185.9 205.8 224.7	144.2 159.3 173.6 187.1 207.0 225.1	144.8 161.0 174.4 188.1 210.9 226.8	148.8 166.7 180.8 192.0 215.3 230.4	150.8 167.1 181.5 193.1 215.9 233.5	1 16 18 1 19 2 21	32.4	168.5 183.3 195.3	154.1 168.9 183.4 197.2 218.8	156.2 169.5 183.6 199.2 220.4	157.5 171.1 184.1 199.9 220.9	157.7 171.8 183.9 199.9 221.2	150.4 165.7 179.7 193.2 214.6
Materials — Matériaux D 470602 M. D 481603 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	52.56		142.7 152.9 160.4 170.8 196.0 221.0	145.1 152.7 161.2 172.1 197.9 224.2	144.4 154.1 162.1 174.4 200.3 224.9	145.0 156.0 163.0 176.3 207.5 228.2	145.1 156.0 165.4 176.6 207.9 228.3	146.3 156.4 165.3 1/7.4 208.2 229.5	0 1: 8 1: 6 1: 2 2	56.9	147.0 158.3 168.1 181.2 211.3	149.5 159.0 168.3 183.4 213.5	151.1 158.8 168.5 186.3 216.6	151.1 159.2 168.8 186.9 217.1	151.3 159.1 168.5 186.8 217.5	147.0 156.6 165.6 179.4 208.7
Labour — Main-d'oeuvre D 476603 M. D 481603 A.	1975 1976 1977 1978 1979	47.44	100.0	142.3 165.0 186.3 201.1 214.5 225.3	143.8 165.1 186.3 201.1 214.5 225.3	143.9 165.1 186.3 201.1 214.5 225.3	144.6 166.5 187.1 201.1 214.7 225.3	153.0 178.5 197.9 209.0 223.4 232.8	198. 210. 224.	5 1 8 1 3 2 5 2	57.0 79.7 99.7 10.9	159.0 179.7 200.1 211.0 224.6	159.2 179.9 200.2 212.5 224.7	161.9 181.4 200.3 213.4 224.7	164.6 184.3 201.0 214.2 225.2	164.7 185.9 201.0 214.5 225.3	154.1 175.9 195.4 208.4 221.3
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlan- tiques D 646021 M.	1980 1975 1976 1977 1978 1979	100.0		151.1 167.6 182.8 197.0 217.6 238.0	152.4 167.5 183.2 197.7 218.6 239.7	152.0 168.2 183.7 198.9 219.8 240.1	154.1 170.5 184.9 200.3 223.7 241.8	156.1 173.0 190.2 200.9 228.1 241.9	175. 191. 201. 228.	.5 1 .1 1 .7 2 .3 2	.57.8 .77.1 .192.5 .203.3 .229.8	159.5 178.0 193.2 204.2 230.5	161.5 178.6 193.3 206.9 232.2	163.9 179.8 193.7 209.5 233.9	166.1 182.1 195.8 211.0 235.8	212.7	158.3 175.1 190.1 203. 227.
D 647021 A. Labour - Main-d'oeuvre D 645022 M. D 647022 A.	1980 1975 1976 1977 1978 1979	47.44	7.73	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5	164.2 186.6 209.2 226.9 241.6	191.8 217.3 227.8 250.5	3 197 7 219 8 228 5 250	.0 .2 .5 .5	170.9 199.4 221.0 228.7 251.7	173.4 199.8 221.0 229.6 251.7	174.8 200.4 221.0 232.9 252.9	178.0 203.0 221.6 235.3 253.0	207.4 225.7 237.6	207.6 226.1 241.5	195. 217. 230.
<u>Québec</u> D 646023 M. D 647023 A.	1980 1975 1976 1977 1978 1979	100.0		143.0 159.6 172.9 188.1 210.2 227.5	147.3 159.5 173.3 188.8 211.2 229.1	147.0 160.2 173.8 190.0 212.4	147.3 161.2 174.2 191.0 216.2	153. 166. 185. 200. 218.	4 154 9 166 185 0 200 4 220	.5	153.9 167.4 186.0 202.0 221.7	154.4 168.1 186.7 202.4 222.4	155.7 168.5 186.8 203.6 223.5	158.6 168.4 186.9 205.1 225.1	168.6 187.1 205.4	171.6 186.9 205.3	165. 182. 198.
Labour — Main-d'oeuvre D 646024 M. D 647024 A.	1980 1975 1976 1977 1978 1979	47.44	23.28	143.4 167.0 186.7 207.3 225.9 234.6	149.8 167.0 186.3 207.3 225.5	149.8 167.0 186.1 207.1 225.1	149.8 167.0 186.1 207.1 225.1	162. 179. 7 207. 225. 9 230.	0 179 3 207 9 225 0 234	7.3	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	179.0 207.3 225.9	179.1 3 207.1 9 225.	0 185.1 207.1 9 225.	5 175 3 200 219
Ontario D 646025 M. D 647025 A.	1975 1976 1977 1978 1978	100.0		139.7 154.7 168.5 179.6 198.1 215.6	141. 154. 168. 180.	0 140. 6 155. 9 169. 3 181. 1 200.	6 140. 156. 169. 182. 3 204.	4 163. 9 174. 5 183. 1 208.	1 16: .6 17: .7 18: .7 20:	6.2 3.6 5.1 5.4 8.9 4.0	147.2 164.1 176.5 187.4 209.8	149.5 164.8 177.6 187.8 210.5	150.9 165.4 177.8 190.1 211.0	165. 177. 192.	3 167. 9 178. 3 193.	8 167. 6 178. 3 193.	7 161 4 174 2 186
Labour - Main-d'oeuvre D 646026 M. D 647026 A.	197: 197: 197: 197: 197: 197:	47.44 57 8	41.97		136. 156. 177. 189. 200.	4 136. 8 156. 5 177. 4 189. 4 200.	8 156. 5 177. 4 189. 4 200.	8 171 5 184 4 191 4 209	.0 17 .8 18 .6 19 .6 20	6.1 2.0 5.5 4.1 9.6	148.6 172.0 187.3 195.1 209.6	152.3 172.0 188.2 195.1 209.6	188.4	4 172. 4 188. 6 198.	5 177 . 4 189 . 9 200 .	3 177. 4 189. 3 200.	3 167 4 184 3 194
Prairie provinces - Provinces des Prairies D 646027 M.	197 197 197 197 197	5 100.0 6 7 8 9		144. 164. 180. 192. 211. 231.	6 145. 6 164. 7 181. 5 193. 8 212.	9 146. 5 165. 1 181. 2 194. 8 214	0 147. 2 170. 6 184. 4 195. 1 218	.3 172 188 .4 199 .5 224	.4 17 .0 18 .2 20 .4 22	3.8 2.8 39.6 00.4 24.6 45.8	153.8 173.3 190.2 202.3 225.6	155.0 174.0 191.0 202.7 226.2	174. 191. 204.	4 178, 1 191, 5 206.	.3 179 .3 191 .7 207	.8 179 .4 191 .0 207	.9 17: .3 18: .0 20:
D 647027 A. Labour - Main-d'oeuvre D 646028 M. D 647028 A.	197 197 197	47.44 6 77 78	14.4	8 146. 177. 203. 216. 229. 242.	6 146 6 177 2 203 5 216 4 229	.7 147 .6 177 .2 203 .5 216	.7 150 .6 186 .2 207 .5 216 .4 230	.4 154 .1 190 .8 213 .5 224 .6 242	3.0 2: 3.0 2: 3.2 2: 2.7 2:	62.2 91.4 16.0 25.6 42.8 63.4	162.5 191.4 216.2 226.5 242.8	191.4 216.3 226.6	191. 3 216. 5 227.	4 199 3 216 9 229	.9 202 .5 216 .3 229	.6 202 .5 216 .3 229	.9 19 .5 21 .4 22
British Columbia — Colombie-Britannique D 646029 M. D 647029 A.	19 19 19	75 100. 76 77 78 79	0	143. 157. 170. 182. 201. 219	1 144 6 157 7 171 4 183 2 202	.4 144 .5 158 .1 171 .1 184	.0 144 .2 159 .6 172 .3 185 .4 207	.3 152 .2 16 .1 17 .3 199 .2 21	2.0 7.8 9.4 1 0.9 1 2.8	52.6 67.8 79.6 91.5 13.0	152.5 168.2 180.1 192.9 213.9	169.0	0 169. 8 180. 3 194	.3 169 .9 181 .5 196	.0 181 .0 196	170 181 196	1.0 16 17 19
Labour - Main-d'oeuvre D 646030 M. D 647030 A.	19 19 19 19	75 47.4 76	4 12.5		.6 143 .8 162 .1 182 .3 195 .9 206	1.6 143 1.8 162 1.1 182 1.3 193 1.9 206	1.6 143 1.8 162 1.1 182 1.3 195	3.6 15 2.8 18 2.1 19 5.3 20 5.9 21	9.7 1 0.8 1 4.9 1 6.8 2 8.3 2	59.7 80.8 .94.9 206.8 218.3	159.3 180.8 194.9 206.8 218.	180. 194. 206.	8 180 9 194 8 206	.8 180 .9 194 .8 206	0.8 18: 0.9 19: 0.8 20:	2.8 162 2.1 183 5.3 193 6.9 206 8.3 213	2.1 17

⁽¹⁾ The material index is the same for all of the five regions.
(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components Principaux éléments		Index weights Poids de l'indice	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annue
INDEX - TOTAL - INDICE D 476602 M. D 481602 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0	142.7 152.9 160.4 170.8 196.0 221.0	145.1 152.7 161.2 172.1 197.9 224.2	154.1 162.1 174.4 200.3	156.0 163.0 176.3 207.5	156.0 165.4 176.6 207.9	156. 165. 177. 208.	0 156. 8 166. 180. 2 210.	9 158. 7 168. 4 181.	3 159. 1 168. 2 183.	0 158.8 3 168.3 4 186.3	159. 168. 186.	2 159. 8 168. 9 186.	1 156.6 5 165.6 8 179.4
Concrete and concrete prod- ucts - Béton et produits en béton D 476604 M. D 481604 A.	1975 1976 1977 1978 1979	12.06	150.9 164.7 179.7 197.8 219.8 237.6	151.4 164.9 182.5 199.2 220.2 239.8	172.2 187.5 203.9 219.4	172.8 188.3 203.0 220.7	154.3 173.2 188.8 198.7 221.2	154. 174. 189. 199.	8 157. 1 173. 1 188. 201. 9 220.	174.0 188.2 2 201.8	173.9 188.0 201.5	9 173.9 0 187.8 5 201.4	173.5 189.0 202.0	174.0 189.0 202.0	172.1 187.3 201.0
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille D 476605 M. D 481605 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.13	133.2 150.6 162.2 176.3 196.5	138.6 152.4 163.4 176.9 199.9 207.7	242.5 139.4 153.3 165.8 177.3 199.2 215.0	140.0 154.0 169.5 178.3 198.2	141.1 154.1 171.0 180.4 199.5	141.3 153.9 171.5 181.8 200.0	3 141.8 9 153.9 172.3 182.0 199.6	154.3 173.1 182.6	153.9 172.9 183.5	147.7 153.9 174.0 184.3	147.5 153.7 174.6 184.2	147.5 155.3 174.1 184.9	142.5 153.6 170.4 181.0
Tile - Carrelage D 476606 M. D 481606 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.94	132.3 141.3 150.2 156.3 166.9	134.3 141.3 150.2 156.6 166.9 166.1	132.8 142.2 148.5 156.7 168.3 176.3	132.8 141.3 152.1 157.7 173.1 176.3	215.3 133.0 142.5 158.1 161.9 173.1 180.7	142.3 157.7 161.8 173.1	134.7 150.9 156.0 161.9	151.3 156.8 161.9	149.7 156.7 162.7	149.4 157.2 163.1	157.2 166.1		134.2 146.1
Lumber and lumber products — Bois d'oeuvre et produits en bois D 476607 M. D 481607 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.22	133.8 158.8 166.1 200.9 247.3	137.3 160.7 165.6 207.4 251.9 248.1	140.2 169.6 172.0 217.2 259.2 246.4	146.5 170.3 173.2 222.3 262.3 237.9	154.8 168.6 175.9 223.1 258.0 233.5	156.0 158.6 174.7 223.8 256.0 243.4	159.6 180.4 224.2	157.3 163.3 190.2 230.2 261.4	157.0 165.9 195.5 233.3 267.8	162.0 193.4 240.5	150.7 161.7 190.9 243.2 250.1	155.5 167.5 191.9 241.8 242.0	149.9 163.9 180.8 225.7 256.4
Plumbing, heating and air conditioning — Matériel de plomberie, chauffage et autre D 476608 M. D 481608 A.	1975 1976 1977 1978 1979	26.00	126.3 138.7 147.1 158.3 176.0	130.1 138.8 148.4 159.6 177.9 199.6	130.8 138.8 149.4 159.7 179.4 198.5	131.0 142.9 150.4 164.0 186.0 202.2	131.0 143.0 152.7 164.1 185.4 203.6	132.7 143.9 152.5 164.2 185.8 203.7	132.7 144.9 154.4 167.2 186.9	133.0 145.0 156.1 168.2 187.7	137.2 145.0 156.7 169.6 188.6	137.7 145.2 157.4 173.6 194.1	137.8 145.1 157.7 175.0 194.6	138.1 144.9 157.3 175.0 195.4	133.2 143.0 153.3 166.5 186.5
Electrical equipment and fix- tures - Matériel et appa- reillage électriques D 476609 M. D 481609 A.	1975 1976 1977 1978 1979		145.7 153.6 161.1 188.6	154.9 144.0 153.9 161.9 189.1 248.4	150.5 144.2 151.2 164.5 200.0 248.5	150.8 144.8 152.3 162.9 213.6 252.2	148.1 141.8 160.3 161.9 215.9 250.2	147.5 142.7 163.0 162.1 216.2	145.9 144.4 161.2 166.8 223.9	145.0 151.1 160.2 167.9 226.7	146.3 150.9 158.3 176.2 234.1	145.8 150.2 157.3 177.3 233.4	146.1 153.1 157.5 176.8 233.8	145.1 151.6 156.5 178.0 235.8	148.1 147.0 157.1 168.1 217.6
Steel and metal work — Acier et ouvrages métalliques 0 476610 M. 0 481610 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	22.38	160.1 1 169.6 1 171.3 1 173.4 1 208.8 2	161.2 168.8 171.5 174.2 211.9	159.2 168.5 171.0 177.8 211.7 232.5	158.6 170.6 170.7 179.9 220.7 239.5	157.9 172.4 170.5 182.9 221.4 240.8	252.9 158.9 172.3 168.8 185.3 221.2 242.6	157.6 172.7 169.5 188.0 221.7	159.4 172.7 172.4 187.9 221.9	163.5 175.2 172.4 188.5 222.3	168.8 175.2 172.3 192.2 228.2	168.8 175.2 173.0 192.3 231.4	168.8 173.7 172.8 192.3 231.5	161.9 172.2 171.4 184.6 221.1
Mardware — Quincailleríe) 476611 M.) 481611 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980		137.4 1 145.6 1 159.9 1 174.1 1	.23.9 .37.4 .45.7 .60.3 .74.6 .98.5	124.1 137.6 151.2 160.3 174.6 199.8	128.1 137.6 151.2 162.4 179.7 200.5	128.1 138.2 151.2 162.7 179.7 200.6	128.5 138.5 151.2 162.7 185.2 204.2	128.5 138.5 154.9 162.7 185.2	128.5 138.5 155.1 162.7 185.2	129.1 138.9 155.1 163.5 185.9	132.6 139.2 156.3 163.9 191.6	135.0 139.2 156.6 165.0 193.9	135.0 139.2 156.6 166.2 193.9	128.6 138.4 152.6 162.7 183.6
allboard and insulation - Panneaux muraux et isola- tion 476612 M. 481612 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1 1 1 1	.34.2 1 .38.3 1 .47.8 1	26.2 35.1 38.3 47.8 63.9 81.3	127.7 135.1 138.9 147.8 165.2 183.8	128.7 136.4 140.3 148.6 165.8 184.1	130.8 136.4 139.8 148.6 167.2 184.1	130.4 136.3 146.6 148.7 167.9 184.1	129.4 137.0 147.9 151.2 169.3	129.4 139.3 147.4 153.1 169.6	129.4 140.2 147.8 153.6 171.6	135.3 140.7 147.8 154.5 173.4	134.3 139.9 147.8 154.5 173.4	134.3 139.9 148.1 154.5 173.4	130.2 137.5 144.1 150.9 168.7
pofing materials — Matériaux de couverture 476613 M. 481613 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2 2 2 2 2 2	70.8 1 08.0 2 16.0 2 28.6 2 56.8 2 37.2 3	08.0 16.0 28.6 56.8	169.3 208.4 215.8 228.6 256.8 337.9	170.2 210.8 218.7 235.6 286.4 354.2	170.2 210.8 226.4 235.3 290.6 354.0	182.1 212.1 230.5 241.1 291.1 354.0	182.1 214.5 235.0 252.8 297.0	196.5 214.5 235.0 250.8 303.8	204.3 214.5 238.2 256.1 316.3	211.7 215.3 246.3 270.4 324.9	211.5 218.0 246.3 270.4 324.9	211.5 216.4 241.9 257.9 326.6	187.6 212.6 230.5 246.4 294.3
nint - Peinture 476614 M. 481614 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1 1 1 1 1 1 1 1	69.0 16	40.2 47.5 67.0 69.6 79.0	140.2 147.3 158.7 169.5 182.1 207.7	142.2 149.0 159.9 169.7 182.1 209.3	142.9 150.2 159.9 169.7 183.5 214.3	142.9 151.5 159.9 169.7 190.4 220.9	143.0 151.5 161.2 170.2 191.3	144.1 151.4 162.1 171.8 191.6	144.1 151.5 161.9 172.3 193.3	143.8 151.5 161.9 172.5 193.5	143.8 151.5 163.9 172.8 193.7	1.43.8 153.1 165.6 174.0 195.5	142.6 150.0 160.7 170.9 187.9
Materiaux divers	1975 1976 1977 1978 1979	3.64	19.4 12 26.7 12 34.1 13	21.4 27.5 14.2 18.2 12.9	121.9 127.6 134.3 138.7 153.5	121.9 129.1 134.1 141.5 154.3 181.7	123.1 130.0 134.5 142.3	123.2 130.0 135.5 142.3 157.6	123.1 130.5 136.7 143.1 160.7	123.4 130.6 137.6 143.1 162.3	143.1	143.1		126.5 132.3 138.0 143.6 165.7	123.4 129.9 136.0 141.6 158.8

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des		J	F	М	A	М	J	J		Α	S	0	N	D	Annua
											10) 0	101 /	101.1	102.1	100.0
INDEX - TOTAL - INDICES D 476 602 M. D 481 602 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.0 103.4 108.6 123.6 142.7	98.3 103.5 109.0 126.8 145.1	98.6 103.7 109.9 132.0 144.4	99.2 103.8 110.7 134.4 145.0	99.5 104.1 111.4 136.0 145.1	138.	4 1 5 1 4 1	00.2 04.6 13.4 41.0 46.0	101.0 104.8 113.6 141.3 147.0	101.0 105.2 114.6 142.9 149.5	101.4 106.6 115.6 145.6 151.1	107.1	107.5 120.3 140.1	104.9
	1976 1977 1978 1979 1980	152.9 160.4 170.8 196.0 221.0	152.7 161.2 172.1 197.9 224.2	174.4	176.3	176.6	165 177 208	.8 1 .6 1 .2 2	156.9 166.7 180.4 210.0	158.3 168.1 181.2 211.3	159.0 168.3 183.4 213.5	158.8 168.5 186.3 216.6	168.8	186.8	165.
Commercial buildings — Bâtiments commerciaux D 476 702 M. D 481 702 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.1 103.4 107.9 123.7 145.4	108.2	103.5	103.7 110.1 136.1	104. 110. 137.	1 104 8 111 9 140	.9	100.1 104.3 112.6 143.3 147.2	100.8 104.3 113.0 143.8 147.9		106.	1 106. 9 117. 8 148.	6 106. 1 120. 8 142.	9 104. 2 112. 7 139.
	1976 1977 1978 1979	159.6	160. 170. 196.	3 160. 1 172. 3 199.	8 161.6 4 173.8 2 206.	5 164. 8 174. 7 207.	1 16 1 17 0 20		156.6 165.0 177.6 209.1	165.9	166.0	165.	8 166. 0 183.	3 166. 6 183.	0 163
Industrial buildings — Bâtiments industriels D 476 802 M., D 481 802 A.	1971 1971 1971 1971	2 103. 3 110. 4 126.	4 103. 1 110. 7 129.	6 104. 5 111. 5 134.	4 104. 3 112. 4 136.	0 104 1 112 6 138	.2 10 .9 11 .4 14	9.7 5.0 4.2 1.3	100.8 105.6 114.8 143.8 150.	106. 3 114. 3 144.	1 106. 9 115. 0 144.	6 107 9 117 9 146	.9 108 .4 119 .8 147	.3 108 .4 122 .0 142	.7 105 .9 114 .2 139
	197 197 197 197	7 166. 8 179. 9 205.	6 167 1 180 8 207	.6 168 .6 183 .4 209	.9 170. .4 185. .7 217.	.0 172 .3 184 .8 218	.6 1	52.4 73.0 86.6 18.5 44.1	163. 174. 190. 220.	2 176. 3 191.	0 176. 0 193.	.4 177 .2 197	.1 177	.4 176	.9 173
Institutional buildings - Bilinents institution- nels D 476 902 M.	191 191 191 19	72 103 73 108 74 121	.3 103 .4 109 .4 124	.7 129	6.6 103 6.8 110 6.3 131	.7 10 .4 11 .3 13	4.1 1 1.1 1 2.5 1	99.5 04.2 12.0 34.5 42.2	104 113 136	.4 104 .2 113 .7 137	.6 105 .4 114 .0 138	.0 106	1.5 14	6.9 11 1.6 13	2.2 10 7.3 10 8.7 11 5.9 13 7.0 14
p 481 902 A.	19 19 19	78 167	.2 158 .5 168 .7 193	8.0 158 8.6 179 3.4 19	9.9 152 8.9 159 0.7 173 5.4 201 7.9 221	3.1 17 1.7 20	2.0 3.8 2.1	.52.2 162.4 174.6 202.5	163 176 204	.6 165 .8 177	.2 165	6.4 16	5.7 16	5.4 15 5.9 16 3.1 18 0.8 21	3.2 17

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area																
Région métropolitaine		J	F	11	A	М	J		J	A	S	0		N	D	Annua
Montréal																
	197: 197:								100.0	0 100.	.5 101	.6 10	2.0	04.0	10/	0 100 0
D 603751 M. D 608751 A.	197	3 1111	.7 112						106.		.4 111	. 2 11	1.4 1	.11.6	104.	
D 000/31 A.	1974 1975	1		-3 169	.9 171	.5 177			124.; 183.j				1.6 1	42.9	145.	0 125.8
	1976					1	.1 19	0.1	190.7	7 191.				93.1	185.	
	1977	7 209.	5 210	.0 211					203.9 211. <i>6</i>			.7 20	4.7 2	06.1	206.	1 200.9
	1978 1979			9 210.			.0 210	5.6	216.6	216.				12.4	213.	
	1980								227.6	232.	9 235			38.0	219.4	
Coronto	1971	99.	6 00					/.0								=====
602752 1/	1972								100.2			6 100	0.6 1	00.7	100.	7 100.0
0 603752 M. 0 608752 A.	1973	122.	4 122.	5 124.	0 126.				110.8	111.			. 6 1	17.7	121.5	110.2
	1974 1975	154.		1		8 176.	7 179	.2 1	79.2					77.8	151.4	
	1976	177.	1 177.						72.7	172.	7 173.	0 172	.4 17	12.4	174.9	
	1977 1978	180.	7 179.	1 179.	1 180.	0 180.	2 180	1 -	82.2	182.2				32.5	182.8	180.7
	1979	178.			1 -00.	1		.5 1	80.5	180.5				9.8	180.1	
	1980	182.							79.6	179.6	179.	8 180			180.9	
ttawa-Null	1971	98.0	98.													
603753 M.	1972	104.5	106.8						00.3	101.2				1.4	101.4	100.0
608753 A.	1973 1974	120.7			1 131.2	2 133.			12.6	114.4					120.7	112.7
	1975	173.3				1 - 1 - 3 - 1		3 1	74.2	174.0	173.		1		155.5 1 73.5	138.2
	1976	188.2	188.2	188.2					79.2 39.4	180.4			2 18	2.4	188.2	178.3
	1977 1978	200.3			1		197.	9 19	97.9	197.9					199.8	192.5
	1979	196.0							94.8	195.2	195.2	195.	2 195	5.3	195.3	195.0
	1980	198.5	202.2						5.9	196.7	196.7	196.	7 197	.7]	L97.7	196.0
nnipeg	1971	99.6	98.9	99.2	99.5	99.5	1,00									
603754 M.	1972 1973	101.2	102.0	102.0					3.5	100.6	100.6				1012	100.0
608754 A.	1974	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5		0 13	4.9	137.9	140.5				.13.2	105.2 128.4
	1975	165.6	165.9	165.9	157.1	169.5			0.4	171.3	172.0	172.	0 172	.0 1	72.0	163.5
	1976 1977	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4			1.0	185.4	185.4	185.			88.3	177.5
	1978	214.1	214.1	209.7	211.1	211.8	211.8		1.8	212.2	213.3	213.	3 213		08.3	199.8
	1979 1980	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6		4.6	220.2	220.6			.6 2	20.2	219.2
	1300	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0			227.0	220.1	226.	225	.5 2	23.9	223.5
Lgary	1971	94.9	94.7	96.4	96.4	99.1	101.1	101	,	103.2	10210	1.05				
603755 м.	1972 1973	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111	8	111.7	103.2	103.5		1	03.0	100.0
608755 A.	1974	149.7	150.4	120.8	125.2	125.5	125.5		.9	128.5	129.0	132.4	133.	7 1	34.3	110.0
	1975 1976	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9			168.2 201.0	168.2	207.7		0 1	73.3	162.3
	1975	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250	.9	254.8	254.8	253.9	213.		18.8	195.4
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	263.0 278.5	263.0 282.9	261		258.1	258.1 289.3	258.1	258.	1 26	1.9	259.9
	1979 1980	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298		298.7	306.4	289.3	289.	1 -		280.7
Onton			515.1	320.1	320.1	320.1	324.0						500.	7 31	3.1	299.5
onton	1971 1972	96.7	96.7	97.0	98.8	99.4	99.4	99	.4 1	100.6	102.5	102.9	102	2 10	2 0	100
03756 M.	1973	103.9	105.7	106.0	106.3	108.9	109.3	109	.9 1	109.8	110.5	111.9	103.			100.0
08756 A.	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	129.5	131.8	133.			138.3	141.0	143.	4 14	7.8	132.6
			184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.			183.0	185.8	183.			172.8
	1977		233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.	. 7 2	50.0	249.9	251.4	252.			205.3 245.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	265.4	265. 282.			265.9	266.5	266.	5 261	5.7 2	262.8
			294.5		294.5	301.6	301.9	301.			309.3	287.8	292.6			280.9

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

		Index weight(1)	House and land weight(2)												0	N	D	Annua1
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A		м	J	J	A						Annuel
CANADA:														• •			 	
Composite — Synthétique D 646001 M. D 647001 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0	100.0	97.1 102.5 104.0 107.4 113.4	97. 102. 104. 107. 114.	5 10: 2 10: 6 10:	2.7 1 4.9 1 8.0 1	99.3 03.2 05.1 08.0 16.4	99.6 103.4 105.7 109.3 117.1	100 103 106 109	.1 1 .7 1 .1 1	03.8	101.1 103.8 106.6 110.6	101.4 103.5 107.0 111.4	101:7 103.6 107.2 111.5	101.9 103.6 107.4 112.4	102.2 103.8 107.6 113.0	100.0 103.3 106.0 109.9
House - Maison D 646051 M. D 647051 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0	70.68	97.7 102.0 102.7 105.3 110.9	101. 102. 105.	9 10 8 10 4 10	3.4	99.4 102.3 103.5 105.8 114.0	99.7 102.9 104.1 107.0	102 1 104 1 107	.7 1	100.7 102.8 104.8 107.6	100.8 102.7 105.0 108.3	101.1 102.2 105.1 108.9	101.3 102.3 105.2 109.0	102.3	102.6	102.4
Land - Terrain D 646151 M. D 647151 A.	1975 1976 1977 1978 1979		29.32	95.0 103.1 107.1 112.1	7 104 2 107 5 112	.6 1	08.7	99.0 105.2 108.9 113.2 122.3	105. 109. 114.	4 106 6 109 8 115	6.2	101.1 106.3 110.1 115.6	101.7 106.4 110.5 116.2	102.2 106.7 111.5 117.4	106.8	106.8	107.0	105.
St. John's (Nfld TN.)(3): Composite - Synthétique D 646002 M. D 647002 A.	1975 1976 1977 1975 1976	6 7 8	100.00	98. 100. 101. 102.	8 100 7 101 9 104	7 1	98.9 .00.8 .01.7 .04.8	98.9 100.8 101.7 104.8 122.4	9 98 8 100 7 101 8 104	.8 10 .7 10	00.8 01.7 01.7 05.1	100.8 101.7 101.7 105.1	100.8 101.7 101.7 105.8	101.7	7 101.	7 101.	7 101. 7 101.	7 101.
House - Maison D 646052 M. D 647052 A.	197 197 197 197 197	6 7 8 9	83.18	98 101 101 103 113	.0 10 .9 10 .3 10	1.9	98.6 101.0 101.9 105.5 120.7	98. 101. 101. 105. 123.	0 101 9 101 5 105	.0 10	01.0 01.9 01.9 05.5 26.3	101.9 101.9 101.9 105.5	101.9	101.	9 101. 9 101.	9 101.	9 101	.9 101
Land - Terrain D 646152 M. D 647152 A.	197 197 197 197 197	76 77 78 79	16.82	100 100 100 100 104	.0 10	0.0	100.0 100.0 100.9 100.9	100	.0 100 .9 100 .9 100	0.0 1	00.0 00.9 00.9 03.2 19.3	100.0	100.	9 100. 9 100.	9 100	.9 100 .9 100	.9 100	.9 100
Halifax(3): Composite — Synthétique D 646003 M. D 647003 A.	19 19 19	75 1.65 76 77 77 78 79 80	100.00	9 10 10 10	7.9 2.3 1 2.2 1 2.3 1	91.6 97.9 02.3 02.2 02.3	91.6 99.0 102.3 102.3 112.6	99 102 102 102	.5 9 .3 10 .2 10	9.6 2.3 2.2 3.7	94.5 100.6 102.3 102.2 103.7 114.6	100. 102. 102. 106.	6 100. 3 102. 2 102.	6 100 3 102 2 102	.6 100 .3 102 .3 102	.6 100 .3 100	0.6 10 2.3 10 2.2 10	7.9 9. 2.3 10 2.2 10 2.3 10 6.3 10
House — Maison D 646053 M. D 647053 A.	19 19 19	975 1.87 976 977 978 979 980	79.90	9 10 10	8.7 1.5 1 0.7 1	94.5 98.7 01.5 .00.7 .00.7	94. 99. 100. 100. 100.	3 99 7 100 7 100 7 100	9.5 0.7 0.7 10 0.7	00.7	95.2 100.3 100.3 100.3 101.8	100. 7 100. 7 100. 8 103.	5 100 .7 100 .7 100	.5 100 .7 100).5 100).7 100).7 100	0.5 10 0.7 10 0.7 10	0.5 10 0.7 10 0.6 10	8.7 9 0.5 10 0.7 10 0.7 10 3.2 10
Land — Terrain D 646153 M. D 647153 A.	1 1 1 1	975 1.13 976 977 978 979 980	20.10	1	95.4 95.7 99.1	80.4 95.4 105.7 109.1	109.	2 10 1 10 1 10 1 10	0.2 1	91.6 00.2 09.1 09.1 11.7 33.7	111.	8 101 1 109 1 109 7 119	.8 101	.8 10	1.8 10 9.1 10	1.8 10 9.1 10 9.1 10	11.8 10 19.1 10 19.1 10	95.4 91.8 19.1 19.1 19.6

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index Weight(I	House and land															Annua
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	weight(2 Poids de la maison et du terrain(2	J	F	М		A.	М	J	J	A		S	0	N	D	Annue
Québec(3):																		
Composite — Synthétique D 646004 M. D 647004 A.	1975 1976 1977 1978 1979		100.00	95 107 114 124 134	2 107 .9 114 .8 126	.5 107 .8 113	.8 I .9 I	96.4 09.9 17.7 28.1	97. 111. 119. 128. 139.	7 111 5 119 6 128	1.7 11 0.5 11 3.7 13	2.4 11 9.5 12	2.4	103.8 113.3 123.0 130.9	123	7 114	.3 114	.7 111.4
House - Maison	1975		87.87								-							
D 646054 M. D 647054 A.	1976 1977 1978 1979 1980			96. 105. 113. 122. 129.	8 106. 4 113. 6 123.	1 106 4 114 6 124	.4 10 .2 11 .6 12	5.0	98.1 110.7 118.2 124.4 133.0	7 110 2 118 4 124	.7 111 .3 118 .6 126	1.4 11 3.3 12	0.4	103.0 112.3 121.0 126.9	112.	6 113 1 121	0 113.	4 110.2 1 118.2
Land - Terrain(4)	1975	1.49	12.13	1.														
D 646154 M. D 647154 A.	1976 1977 1978 1979 1980			90. 116. 125. 141. 172.	9 117. 5 124. 1 146.	4 117. 5 128. 1 149.	8 11	8.3	94.2 118.7 128.3 158.4 184.7	118. 128. 158.	.7 119 .3 128 .4 159	.4 119	3.6 I	109.8 120.9 137.5 .60.2	109. 122. 137. 163.	1 123.	4 124.	4 119.9
Montréal:																		
Composite - Synthétique	1975	9.54	100.00				1											
D 646005 M. D 647005 A.	1976 1977 1978 1979 1980		200,00	93.3 96.5 104.3 106.6 109.2 118.3	96.9 104.5 106.0	97. 105. 105. 109.	0 98 4 105 0 106 9 110	3.2 3.5 3.2 1.1	94.1 99.4 .05.3 07.0 11.5 .24.0	94. 100. 105. 107. 112. 124.	3 101. 3 105. 8 107. 3 113.	5 101 3 105 8 107	.6 1 .4 1 .8 1	95.8 01.9 05.5 07.8 17.4	96.1 101.9 105.7 108.3 117.7	102.	102.6 106.4 109.2	100.0 105.4 107.4
House - Maison	1975	12.02	89.06	93.7	93.6	000				ĺ								
D 646055 M. D 647055 A.	1976 1977 1978 1979 1980			96.5 104.4 106.9 108.3 117.8	96.9 104.6 106.1 108.5 119.4	97.1 105.6 105.0	98 105 105 109	.0 .6 1 .5 1	94.4 99.1 05.4 06.5 10.5 23.5	94.9 100.1 105.9 107.1 111.2	101. 105. 107.	4 101. 5 105. 1 107.	6 10 5 10 1 10	7.1	96.0 101.9 105.8 107.6 117.1	96.0 102.6 105.8 108.6 118.0	102.6 106.6 108.3	105.5
Land - Terrain(4)	1975	3.56	10.94	90.5	90.5	90.9	92.		92.0	00.4								
D 646155 M. D 647155 A.	1976 1977 1978 1979 1980			95.9 103.5 104.3 116.6 121.9	95.9 103.5 104.3 117.5 125.8	95.9 103.8 104.3 117.5 128.0	99. 103. 110.	2 10 8 10 9 11 5 11	01.0	92.4 101.8 103.8 113.0 120.3 128.0	101.7 103.8 113.0	101. 104. 113.	7 10 3 10 2 11	3.2	97.2 101.7 104.3 113.2 121.9	97.2 101.9 104.3 114.0 121.9	97.2 101.9 104.3 116.6 121.9	93.5 100.0 104.0 110.9 119.7
Ottawa-Hull:																		
Composite - Synthétique		5.74	00.00	90.0	90.0	00.0	90.											
0 646006 M. 0 647006 A.	1976 1977 1978 1979 1980			97.8 104.1 102.6	97.8 103.4 101.0 100.9	90.0 97.9 103.0 100.9 100.9	98. 103. 100. 100.	9 9 0 10 9 10 9 10	0.9	91.5 98.4 102.8 100.8 101.8 107.9	93.1 98.4 102.8 101.2 101.8	99.3 102.8 101.4	101 102 101	.7 1	01.4	94.8 103.8 102.6 101.5 102.7	97.8 103.8 102.6 101.5 102.7	92.6 100.0 102.9 101.3 101.8
ouse - Maison		5.91	72.80	92.6	92.6	92.6	93.2	g:	8.8	0/. 3	96.2	07.0						
646056 M. 647056 A.	1976 1977 1978 1979 1980			98.6 102.1 100.1 99.0	98.6 101.3 97.9 97.7	98.7 100.6 97.8 97.7 102.8	100.1	99 97 98	.8 1	99.4	99.4 100.4 98.2 98.6	99.4	100	.9 1	01.7	98.3 101.7 100.1 98.6 99.8	98.6 101.7 100.1 98.6 99.8	95.3 100.0 100.5 98.3 98.8
and - Terrain	1975	5.33 2	7.20	83.0	83.0	83.0	84.4	84	.0	84.0	84.7	85.1	20	,		0.0		
64 6156 M. 647156 A.	1976 1977 1978 1979 1980		1	95.6 09.3 09.3 09.3	95.6 109.3 109.3 109.3	95.6 109.3 109.3	95.6 109.3 109.3	95 109 109	.6 1	95.6 09.3 09.3	95.6	98.7	104.	0 10	35.1 09.3 09.3	85.1 109.3 109.3	109.3	84.8 100.0 109.3 109.3

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

manusau 11 Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land												D	Annual
etropolitan areas Égion métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	M	J	J	A	s		N .		Annuel
A .																
Toronto:							02./	93.2	94.0	95.6	95.6	95.7	95.4	95.4	96.8	94.6
omposite - Synthétique	1975 1976 1977	21.15	100.00	94.0 98.0 100.0	94.0 98.0 99.1	92.4 98.0 99.1	93.4 99.7 99.6	99.7	100.8	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0 99.8 99.5	101.2 99.7 99.9	100.0 99.7 99.8
646007 M. 647007 A.	1978 1979 1980			99.7 98.6 101.1	99.7 98.4 101.5	99.7 98.1 102.1	99.7 98.1 102.1	99.9 99.4 103.7	99.9 99.4 104.1	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
House — Maison	1975 1976	18.65	62.30	95.5	95.5	92.9	94.5	94.2	95.5	97.5	97.5	97.6 101.2 98.3	96.6 101.2 98.3	96.6 101.2 98.3	98.9 101.5 98.1	96.1 100.0 98.6
0 646057 M. 0 647057 A.	1977 1978 1979 1980			99.6 98.1 96.2 100.2	98.1 98.1 95.8 100.5		98.6 98.1 95.3 101.5	98.8 98.3 97.5 103.6	98.3	98.8 98.3 97.5	98.8 98.3 97.5	98.3	97.7	97.6 98.3	98.3 98.6	98.1
and - Terrain	1975 1976	27.20	37.70	91.5			91.5	100.7	100.7	92.5 100.7 102.3	92.5 100.7 102.3	92.5 100.7 102.3	93.4 100.7 102.3	93.4 100.7 102.3	93.4 100.7 102.3	100.
D 646157 M. D 647157 A.	1977 1978 1979 1980			100.7 102.3 102.6 102.7	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.
Hamilton:			100.00											100.8	100.8	100.
Composite — Synthétique D 646008 M. D 647008 A.	1975 1976 1977 1978 1979		100.00	98.9 100.1 104.1 103.1	100.8	3 100.8 0 104.0 5 103.0	100.	1 104. 1 104. 6 104.	2 103. 1 103. 2 104.	103.9	103.9	104.0		104.2	104.2	102
House - Maison	1975 1976		65.41	99.	. 99.	4 99.		4 99.								
D 646058 M. D 647058 A.	1976 1977 1978 1979	3		100. 103. 102. 103.	4 100. 0 103. 5 102.	4 100. 0 103. 5 102.	0 103. 5 102.	2 103. 5 103.	2 102. 1 103.	9 103.	103.1	102.9	102.9	102.5	5 102.	5 102
Land - Terrain	1975		34.59	97.	7 97.											
D 646158 M. D 647158 A.	197 197 197 198	7 3 9		101. 105. 105. 106.	6 101. 8 105. 6 105.	8 105. 6 105.	8 105 6 105	.8 105. .6 106.	.8 105. .3 106.	8 105. 3 106.	8 105.8	3 105.8	105.8	105.	6 105.	6 105
St. Catharines-Niagara:										.5 92.	9 93.5	9 94.4	4 94.	8 95.	1 95.	.5 92
Composite - Synthétique D 646009 M.	197 197 197	6	100.00	90 95 105	9 96	.4 97	.1 97 .6 106	.6 97 .6 107	.9 98 .6 107	.4 99. .9 108.	7 100.0	6 102. 7 110.	1 105.	5 104. 6 110.	2 104	.8 108
D 647009 A.	197 197 198	9		112 114 117	.6 114	.6 114	.6 114	.6 117	.7 117	.7 117.					.7 117	.7 110
House Maison	197 197		67.15	93 96	.3 97	.0 98	.0 98	.9 93	.2 98	.6 99	.7 100.	0 100.	9 105.		.8 103	.5 10
D 646059 M. D 647059 A.	197 197 197	78 . 19		103 109 111 113	.9 110	.3 1110	.5 110	.5 110	.5 112 .9 113	.5 112	.5 112.	.5 112.	5 112.		.3 111	.3 11
Land - Terrain D 646159 M.	19 ¹ 19 ¹	76 77	32.85	95	.7 83 5.2 95 0.9 110	0.9 110	9!	5.5 95 0.6 112	2.8 11:	113	.8 102. .2 116.	.0 104.	.4 105.	5 106	.9 106	
D 647159 A.	19 19 19	79		121	1.5 121	1.5 121	12 12 12	1.5 125	5.6 12	5.6 125	.3 118.	.6 125	.6 125	.6 125	.6 125	0.6 12

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued
TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1 Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2 Poids de la maison et du	3	F	1	1	A	M	J	J	. L	A	S	0	N	D	Annua
			terrain(2)		_												
Kitchener:																		
Composite — Synthētique D 646010 M. D 647010 A.	1975 1976 1977 1978 1979		100.00	95 99 100 102 102 103	.4 99 .5 100 .0 102 .9 102	0.4 0.5 10 2.0 10	96.2 99.4 00.5 02.0 01.2	96.4 99.7 100.5 102.5 101.2 103.7	99 100 102	.7 100 .8 100 .9 102 .6 102	0.3 10 0.8 10 2.7 10 2.6 10	00.3 10 00.3 10 02.7 10	97.3 00.3 01.1 02.7 02.6	97.3 100.3 101.1 102.7 103.0	3 100. 1 101. 7 102.	3 100 1 101 7 102	.1 101 .1 101	.1 100.8
House - Maison	1975	2.76	67.55	95.	.5 95								1					
D 646060 M. D 647060 A.	1976 1977 1978 1979 1980			99. 100. 103. 104. 105.	9 99 1 100 0 103 3 104	.9 .9 .1 .0 .0 .0 .3 .10	3.0	96.5 100.0 100.8 103.6 101.7 105.8	96. 100. 101. 104. 104. 105.	0 100 1 101 3 104 7 104	.1 10 .1 10 .0 10 .7 10	0.1 10 0.5 10 4.0 10	04.0	96.9 100.1 101.7 104.0 105.3	100. 101. 104.	1 100 7 101 0 104	.1 100 .7 101 .3 104	.1 100.0 .7 101.0 .3 103.8
Land - Terrain	1975	3.20	32.45	94.	4 94	.4 9	5.6	95.9	95.	9 95								
D 646160 M. D 647160 A.	1976 1977 1978 1979 1980			98. 101. 99. 99. 98.	1 98. 0 101. 7 99. 7 99.	.1 9 .0 10 .7 9 .7 9	8.1 1.0 9.7 9.7	99.1 99.5 99.7 99.7 99.4	99. 99. 99. 98.	1 101 7 99 7 99 2 98	.0 101 .7 99 .7 99 .2 98	1.0 10 9.7 9	1.0 1 9.7 9.7	98.0 101.0 99.7 99.7 98.2		0 101. 7 99. 7 99.	0 101. 7 99. 7 99.	0 100.0 7 100.0 7 99.7
London:							j			`								
Composite - Synthétique	1975	2.38	100.00							i								
D 646011 M. D 647011 A.	1976 1977 1978 1979 1980		100.00	91.7 96.6 101.9 108.3 111.1 120.7	96. 101. 108. 111.	6 97 9 101 3 108 1 112	.2 .9 1 .5 1 .7 1	93.0 99.4 02.2 08.5 12.7 21.9	94.4 99.4 105.0 108.5 119.1 121.9	100. 105. 109.	5 101 0 107 0 109 2 119	.1 101 .2 107 .8 110	.4 10	95.8 01.9 07.4 10.1 20.3	96.2 101.9 107.4 110.5 120.7	101.	9 101.	9 100.0 4 105.2 1 109.5
House - Maison	1975	2.44	72.54	92.2	92.	7 00												
D 646061 M. D 647061 A.	1976 1977 1978 1979 1980			96.8 101.8 107.6 111.4 114.0	96.8 101.8 107.6	3 97 101 107 112	. 4 . 8 . 9 . 1 . 7	12.7	95.5 99.7 105.5 107.9 112.7 115.1	100.	0 100. 5 107. 7 109. 3 112.	8 101 0 107 9 110.	.0 10 .5 10	96.6 01.8 07.5 10.1	96.8 101.8 107.5 110.6 114.0	96.8 101.8 107.5 111.4 114.0	101.8 107.5 111.4	100.0 105.2 109.3
Land - Terrain	1975	2.23	27.46	90.5	90.5	90.	5	n e	0) 5							İ		
D 646161 M. D 647161 A.	1976 1977 1978 1979 1980			96.2 102.0 109.8 110.2 138.2	96.2 102.0 109.8 110.2 138.2	96. 102. 109.	2 9 0 10 8 10 4 11	9.0 2.5 1 9.8 1 2.4	91.5 99.0 103.7 109.8 136.1	91.5 101.5 103.7 109.8 136.1 141.1	101. 107. 109.	8 102. 2 107. 8 109.	0 10 2 10 8 10	7.2	94.8 102.0 107.2 110.2 138.2	94.8 102.0 107.2 110.2 138.2	102.0	100.0
Windsor:																		
Composite - Synthétique		1.04	.00.00															
D 646012 M. D 647012 A.	1976 1977 1978 1979 1980				99.7 104.4 110.8 127.8 140.6	130.	100	1.1 1	00.0 04.4 13.9 38.4 41.0	100.0 104.8 113.9 138.8 141.0	100.0 105.0 115.0 139.3	106.4	4 110	0.6 1	21.2	100.4 110.6 122.2 140.6	100.4 110.6 123.1 140.6	100.0 106.6 115.3 136.1
House - Maison	1975	1.07	73.04															
0 646062 M. 0 647062 A.	1976 1977 1978 1979 1980			103.4	112.3	112.4	112	.7 11	5.8	115.8	116.7	116.7	1117	3 1	12.0	112.0	100.5 112.0 124.0 140.0	107.6
end — Terroin 646162 M. 647162 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	.96	26.96	100.0 .02.2 .06.7 .27.0 .42.1	100.0 102.2 106.7	100.0 102.2 106.7 128.9	100 102 106 128		0.0	100.0 102.2 108.9	100.0 102.2 110.5	100.0 103.9 111.5		.0 10	00.0 1 06.7 1 19.9 1	.06.7	100.0 106.7 120.5	103.8

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Mégion métropolitaine	•	Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	J	A	5	0	N	D	Annual
4 ;																
Thunder Bay:										ı						
Composite — Synthétique D 646013 M. D 647013 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	.91	100.00	98.6 105.7 113.1 117.8 124.6	98.6 105.7 114.7 119.0 125.3	98.6 105.7 114.7 119.0 126.0	98.6 107.4 114.7 119.0 126.4		109.6 115.5 123.0	115.5	100.0 111.2 116.2 123.0	100.4 111.3 116.2 123.0	101.8 113.1 116.2 124.5	113.1	105.5 113.1 117.8 124.6	100.0 109.6 115.7 122.0
House — Maison D 646063 M. D 647063 A.	1975 1976 1977 1978 1979	.87	67.95	98.6 104.8 112.6 115.7 122.1	113.4	116.5	106.0 113.4 116.5	106.6 114.2 120.8	108.7	110.0 114.2 120.8	110.0	100.7 110.1 114.9 120.8		112.6	112.6	114.3
Land — Terrain D 646163 M. D 647163 A.	1975 1976 1977 1978 1979		32.05	98.6 107.8 114.2 122.3 129.9	107.8 117.5 124.4	107.8 117.5 124.4	110.4 117.5 124.4	111.5	111,5	113.9 118.3 127.5	99.7 113.9 118.9 127.8	118.9	114.2	114.2		111.8
Winnipeg:														93.7	1 94.2	88.
Composite - Synthétique D 646014 M. D 647014 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3	100.00	82.9 95.3 104.4 107.2 110.2	96.8 105.0 2 107.2 110.9	97.6 105.6 110.1	97. 1 105. 1 110. 9 110.	99.106.1 1 110.1	99. 0 106. 1 110. 9 112.	7 100.6 0 106.0 2 110.2 4 112.4	100.6 106.2 110.2	101.2 106.8 110.4	102.8 107.0 110.4	103.7	104.3	100. 106. 109.
House — Maison D 646064 M. D 647064 A.	1975 1976 1977 1978 1978	6 7 8 9	72.27	87.1 97.1 103.1 105.1 108.	98.1 0 103.6 9 105.9 3 108.9	98. 103. 108. 108.	3 98. 6 104. 4 108. 9 108.	6 99. 5 105. 4 108. 9 108.	6 99. 0 105. 4 108. 9 109.	6 100.1 0 104.1 5 108.1 0 109.1	100.2 105.0 108.5	100.7	101.9	102.0 5 105.0 5 108.0	5 103. 5 105. 6 108.	0 100. 7 104. 3 108.
Land - Terrain D 646164 M. D 647164 A.	197. 197. 197. 197. 197.	6 7 8 9	27.73	70. 89. 107. 110. 115.	7 93. 9 108. 7 110. 2 116.	7 95. 7 108. 7 114. 0 116.	8 96. 7 108. 6 114. 0 116.	2 98. 7 108. 6 114. 0 116.	6 100.	3 101. 7 108. 7 114. 3 121.	9 101.9 7 109.9 7 114.3	102.5 110.7	5 105. 7 110. 2 115.	0 106. 7 110. 2 115.	8 107. 7 110. 2 115.	5 100. 7 109. 2 114.
Regina:															1	
Composite — Synthétique D. 646015 M. D. 647015 A.	197 197 197 197 197	76 77 88 79	100.00	74. 96. 100. 97. 99.	2 96. 7 100. 4 97. 7 100.	7 101. 7 100. 6 98. 9 100	.0 101 .4 99 .4 98 .9 100	.9 102. .7 99 .5 99 .9 102	.4 101 .8 100 .8 99 .6 102	.1 101. .0 99. .8 99. .6 102.	1 101. 9 99. 8 99.	99. 9 98. 5 99.	6 99. 9 98. 5 99.	2 99. 9 99. 5 99.	2 100 0 98 7 99	7 100 4 99 7 99
House - Maison D 646065 M. D 647065 A.	197 197 197 197 198	76 77 78	82.18	74 96 100 96 98 101	.3 96. .3 100. .7 96. .5 99.	.9 101 .3 100 .8 97 .6 99	.9 102 .2 99 .8 97 .6 99	.5 103 .5 99 .8 98 .6 101	.0 101 .6 99 .8 98 .3 101	.4 100 .9 99 .8 98 .3 101	.7 100. .7 99. .8 98.	7 98. 7 98. 2 98.	8 98. 5 98. 2 98.	.6 98. .5 98. .2 98	.6 100 .6 97 .5 98	.3 100 .8 99 .5 98
Land - Terrain D 646165 M. D 647165 A.	19' 19 19 19	75 1.37 76 77 78	17.82	95 101 100	.4 74 .3 95 .9 101 .6 101 .1 106 .7 108	.3 96 .9 100 .2 101	.7 99 .7 100 .2 101	.2 103	.4 99 .7 100 .9 103	1.4 103 1.6 100 1.9 103	.6 100.	.0 102. .6 100.		.9 101 .6 100 .1 105	.9 101	.9 100 .6 100 .1 103

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 — suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de 1'i	t(1) and land weight Poids n- de la	J		7	М	A	M	Į		J	A	s	C		N	g	Annu
Saskatoon: Composite — Synthétique D 646016 M. D 647016 A.	197 197 197 197 197	6 7 8 9	100.00	10 11 11	01.3 04.6 1.9 1.5.5	93.0 05.8 1	76.8 93.2 05.8 11.9 18.4	78,2 101.7 105.6 112.1 118.4	79. 101. 105. 112. 118.	.7 10 .6 10 .1 11	1.8 1 6.4 1 2.3 1		83.7 102.6 109.0 114.3	102 109 114	.8 10 .0 10	12.8 1 19.3 1 4.6 1	89.3 02.9 09.3 14.6	89.5 104.0 109.4 115.5	100.0
House — Maison D 646066 M. D 647066 A.	197. 197. 197. 197. 197.	2.05	77.46	7 9 10 10	9.1 4.2 3.8 10 7.1 1.5	9.1 14.2 15.4 17.1 10.9	05.4 07.1 12.4	81.3 101.7 105.0 107.4 112.4	81. 101. 105. 107.	9 83 7 101 0 105 4 107 4 116	3.4 1.7 1 5.0 1 7.4 1 5.9 1	85.0 01.7 06.4 07.4	86.3 102.0 106.4 109.9 116.9	87,	7 9 1 10 4 10 7 11	2.5 1.7 1 6.4 1 0.7 1	92.5 01.8 06.4 10.7 18.3	92.8 103.2 106.4 111.5 117.7	85.2 100.0 105.7 108.7
Land - Terrain D 646166 M. D 647166 A.	1975 1976 1977 1978 1979		22.54	60	0.5 6 1.6 8 7.1 10 1.4 12 1.2 13	0.5 6 8.9 8 7.6 10 3.4 12 2.9 13	54.4 38.7 17.6 18.4	67.6 102.1 107.6 28.3 39.1 56.2	69.5 102.1 107.7 128.3 139.1 156.2	5 71 1 102 7 111 3 129 1 149	.6 3 .5 10 .1 11 .1 12	72.4 02.5 18.0 19.1	74.4 05.0 18.0 29.4 49.3	77. 105. 118. 128. 153.	4 77 4 106 0 119 0 128	.6 7 .8 10 .3 11	78.2 9.3 9.3	78.2 107.0 119.7 129.2 154.6	71.0 100.0 113.5 128.6 145.1
Calgary: Composite — Synthétique D 646017 M. D 647017 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.87	100.00	73 92 106 107 119	.9 92 .0 106 .9 108 .6 119	.9 9: .0 10: .1 114	2.9 6.0 1 4.5 1 1.3 1	14.6	76.6 98.6 108.2 114.6 121.3 131.7	98. 108. 116. 122.	6 10 2 10 4 11 9 12	3.2 1 7.7 1 6.4 1	16.4	84.0 104.8 106.2 119.0 126.0	104 106 119	4 10 2 10 0 119	4.2 1 5.2 1 9.0 1	90.0 04.2 07.7 19.6 28.8	80.4 100.0 106.9 115.5 123.2
House — Maison D 646067 M. D 647067 A.	1975 1976 1977 1978 1979	9.21	65,91	80. 95. 105. 106. 117. 123.	3 95 5 105 8 107 0 117	.7 82 .3 95 .5 105 .2 112 .2 119	2.2 8 i.3 9 i.5 10 i.8 11 i.2 11	32.8 38.7 36.5 1 2.9 1 9.2 1	82.9 98.6 07.2 12.9 19.2	85. 98. 107. 115. 120.: 128.6	6 86 7 101 2 107 7 115 3 120	1.8 10 7.0 10 5.7 11	5.7	90.0 103.7 104.9 116.1	91. 103. 104. 116. 121.	1 102 9 104 1 116	.8 1	94.5 02.8 06.5	86.6 100.0 105.9 113.8 120.2
Land — Terrain) 646167 M.) 647167 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	11.47	34.09	59. 88. 107. 110. 124. 139.	1 88. 1 107. 1 110.	1 88 1 107 1 117 5 125	.1 9 .1 11 .7 11 .3 12	3.5 7.9 1.1 1 7.7 1.5	64.4 98.5 10.2 17.7 25.3 41.9	66.0 98.5 110.2 117.8 127.9 142.3	69 106 109 117 127	.0 10 .1 10 .8 11	7.0 1 3.7 1 7.8 1	72.5 07.0 08.7 24.5 34.1	73.4 107.6 108.1 124.5 134.1	107.	0 10 7 11 5 12	0.1 1 4.5 1	67.8 100.0 108.9 118.7
dmonton: omposite — Synthétique 646018 M. 647018 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.82	100.00	74.9 95.0 103.2 108.8 119.0 126.2	95.0 104.3 110.9	97.	1 99 7 105 9 110 8 119	.6 10 .8 10 .9 11 .8 12	3.6	84.1 100.7 108.0 114.1 122.8	114.	2 101	.7 10 .1 10 .0 11		91.3 102.3 108.4 117.1 125.8	102. 108. 119.	8 103 4 108 0 119	3.1 1	83.5 00.0 06.9 14.3 23.0
ouse — Maison 646068 M. 647068 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.71	69.90	77.2 95.5 102.6 105.3 111.7 116.9	77.4	78.2 96.8 102.9 107.1	1 79 8 100 9 103 1 107 7 112	.7 8.1 100 .0 103 .1 108	1.7 0.4 3.3 8.6 4.8	85.4 100.9 104.1 108.8 115.0	86.4 101.2 104.2 109.6 115.0	2 101. 2 104. 5 110.	5 10 8 10 2 11	0.0 1.2 4.5 0.5	93.5 101.8 104.7 111.0	93.5 102.7 104.7	94 102 104 111	.2 8 .6 10 .9 10	35.4 00.0 03.9 09.1
nd — Terrain 646168 M. 647168 A.	1975 1 1976 1977 1978 1979 1980	0.08	30.10	69.5 93.9 104.4 117.1 136.1 147.6	119.9	119.9	98. 112. 119.	4 99 2 113 9 125	.9 1	26.5	116.8	102.	1 102	2.7 1 5.9 1	86.0 103.3 16.9	86.0 103.3 116.9 136.1 147.6	104. 116. 136.		6.5

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

.... 1976=100 - fin

		Index	House													Annual
etropolitan areas égion métropolitaine		Weight(1) Poids de l'in- dice(1)	and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
													1			
/ancouver(3): Composite — Synthétique D 646019 M. D 647019 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	10.61	100.00	88.2 100.1 100.2 97.1 97.6 108.8	89.8 100.1 100.0 97.9 97.7 111.4	90.9 100.1 100.0 97.9 98.9 113.6	91.9 100.7 100.0 97.9 98.9 115.1	92.6 100.7 99.0 98.0 98.9 115.1	100.4 99.0 98.2 98.9	93.0 100.4 98.9 98.2 98.9	93.2 98.9 99.2 98.2 99.1	94.5 99.0 97.1 98.2 101.0	96.8 99.0 97.1 98.2 101.0	97.8 100.3 97.1 98.1 105.1	98.6 100.3 97.1 97.6 107.8	93.3 100.0 98.7 98.0 100.3
House — Maison D 646069 M. D 647069 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.73	64.83	93.0 100.8 99.3 94.0 94.4 105.8	94.6 100.8 99.0 94.9 94.5 107.5	99.0 94.9 96.3	99.0 94.9 96.3	101.1 97.5 95.1 96.3	100.7 97.5 95.3 96.3	97.2 95.3 96.3	96.8 98.4 97.2 95.3 96.8	97.6 98.5 94.0 95.3 98.3	98.4 98.5 94.0 95.3 98.3	99.2 99.4 94.0 95.1 101.8	99.7 99.4 94.0 94.4 105.0	100.0 96.8 95.0
Land — Terrain D 646169 M. D 647169 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	12.73	35.17	79.4 98.9 101.9 103.0 103.5 114.4	98.9 101.9 103.4 103.5	98.9 101.9 103.4 103.5	101.9	100.0 101.0 103. 103.	0 100.0 9 101.9 5 103.5 5 103.5	100.0 101.9 103.5 103.5	100.0 103.0 103.5	100.0 103.0 103.5	93.9 100.0 103.0 103.5 106.1	103.0	96.6 101.9 103.0 103.5 112.9	100.0
Victoria(3): Composite - Synthétique D 646020 M. D 647020 A.	1975 1976 1977 1978 1979		100.00	101. 98. 96. 95.	98. 0 95. 2 95.	97. 8 95. 2 95.	8 97. 8 95. 0 95.	8 97. 4 95. 0 95.	8 97. 4 95. 0 95.	3 96. 4 95.	8 96.6 4 95.4	96.6	96.6	96.7	96. 95.	2 97. 2 95.
House Maison D 646070 M. D 647070 A.	1975 1976 1977 1978 1979	33.	64.70	101. 98. 96. 94. 99.	6 98. 0 95. 8 94.	6 98. 7 95. 8 94.	3 101. 1 98. 7 95. 5 94.	1 98 1 95	.1 97. .1 95. .5 94.	4 96. 1 95.	6 96. 1 95.	3 -96.1 1 95.1	96.1	97.	96. 1 94.	3 97. 8 95.
Land - Terrain D 646170 M. D 647170 A.	197 197 197 197 197	6 7 8 9	35.30	100 97 96 96 99	.0 96 .0 96	2 97 0 96 0 96	.2 97 .0 96 .0 96	.2 97 .0 96		.2 97	2 97. 0 96.	2 97. 0 96.	2 97. 0 96.	2 96. 0 96.	0 96	.0 97

(3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserviced lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

⁽¹⁾ The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logements)

ment) et 2.88 (terrains).

(2) Average relative values of house and isnd in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative movemendes logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les movemes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utili-

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100(1)
TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite
						Aggrégat des quatre ville
MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODELE N° 1,		First quart	er prices - Pri	x du premier trime	estre	
Index(2) - Total - Indices(2)	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978(4) 1978(4) 1979	68.8 80.5 99.4 99.8 100.3 105.4 106.0 110.4	68.1 84.3 94.9 98.4 101.9 100.0 101.7 110.0	81.3 97.8 104.2 101.2 98.1 103.1 104.2 111.6	59.3 77.6 91.7 98.1 104.6 108.4 108.8 117.4	69.4 85.0 97.6 99.4 101.2 104.2 105.2 112.4 124.9
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978 1979	74.7 80.2 99.4 99.8 100.3 107.2 ±09.9	69.7 79.9 91.5 97.6 103.7 101.6 107.8 118.4	81.3 92.2 100.7 100.2 99.7 104.4 111.6 122.2	60.5 75.0 91.1 98.1 105.1 108.7 118.2	71.5 81.9 95.6 98.9 102.2 105.4 111.9
Structural trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978 1979	59.3 82.1 96.4 99.0 101.7 105.0 109.1 120.4	61.9 91.3 101.8 99.8 97.8 104.4 113.8 128.1	78.3 103.9 106.9 101.9 96.9 101.8 107.0	57.4 81.5 88.6 96.9 105.2 111.8 123.6	64.4 89.7 98.5 99.4 100.4 105.7
Mechanical trades Métiers de la mécanique	1978 1979 1980	113.4 125.7 134.2	114.9 124.6 135.0	111.5 121.6 132.6	114.7 120.9 131.0	125.9 113.6 123.2
Electrical trades — Métier de l'électricité	1978 1979 1980	103.8 112.0 126.5	103.4 115.1 128.6	105.9 115.9 132.3	105.1 114.3	133.3 104.5 114.4 130.6
MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING - MODÈLE	1072		prices - Prix	du troisième trime	estre	
Index(2) - Total - Indices(2)	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	68.4 89.6 96.3 100.0 104.0 105.1	77.4 92.7 94.0 100.0 101.3 107.5 120.2	81.5 98.0 102.8 100.0 100.7 107.8 119.9	74.3 91.5 96.7 100.0 103.7 110.0 121.0	75.4 92.9 97.5 100.0 102.4 107.6
rchitectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	59.1 78.3 92.4 100.0 106.3 103.1	69.3 85.4 90.4 100.0 105.5 111.5	80.3 93.5 103.4 100.0 102.2 110.2	62.8 79.8 88.8 100.0 103.8 114.0 122.6	67.3 83.8 93.4 100.0 104.5 109.7 118.7
tructural trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.3 104.4 103.2 100.0 106.6 110.8	88.8 102.9 98.7 100.0 103.6 112.9 125.9	83.2 105.7 107.7 100.0 96.6 104.8 115.2	81.1 97.8 101.5 100.0 105.9 113.4 126.5	81.3 102.8 102.9 100.0 102.9 110.3
chanícal trades — Métiers de la mécanique	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	75.5 88.5 91.7 100.0 107.0	75.0 86.1 92.6 100.0 102.7 105.9 118.1	77.4 88.4 93.1 100.0 102.3 109.3 123.5	75.2 85.1 90.9 100.0 101.3 103.6 112.1	75.8 87.0 92.1 100.0 103.2 106.9 118.8
ectrical trades — Métiers de l'électri- cité	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	78.0 88.1 93.4 100.0 102.3 107.5	77.2 93.3 95.5 100.0 105.4 108.0 122.8	76.4 91.6 96.5 100.0 103.6 105.3	77.4 96.8 102.4 100.0 102.7 102.0	77.2 92.3 96.8 100.0 103.6 105.8 120.7

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 - fin

,		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre ville
		Fourth quarte	r prices - Prix d	u quatrième trin	nestre	
DDEL NO. 3, HIGH SCHOOL - MODÈLE Nº 3, ÉCOLE SECONDAIRE						
ndex(2) — Total — Indices(2)	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	73.4 89.5 98.1 101.1 107.3 109.2 117.5	81.2 94.5 98.6 100.8 105.4 108.8 119.1	78.6 91.7 97.9 101.3 106.6 113.6 129.0	77.5 90.9 95.8 102.6 107.8 117.5 128.7	77.7 91.6 97.6 101.4 106.8 112.3 123.6
rchitectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.9 88.8 98.5 100.9 107.7 107.9	80.6 91.7 97.8 101.4 107.5 111.0 118.8	78.9 91.0 98.2 101.1 108.0 115.0	75.3 88.0 95.8 102.5 109.1 120.6 128.3	76.5 89.8 97.6 101.5 108.1 113.4 121.0
					90.5	84.8
Structural trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	83.2 101.1 99.9 100.1 107.0 116.7 122.7	82.6 97.0 96.5 102.1 103.7 108.6 122.2	82.6 94.6 98.3 101.1 106.7 117.1 135.0	90.3 101.4 95.9 102.5 108.6 118.5 136.1	98.4 97.6 101.5 106.5 115.2 129.2
Mechanical trades — Métiers de la mécanique	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.0 85.4 94.2 103.4 111.6 113.4 126.6	75.9 91.7 97.4 101.5 107.6 112.0 124.1	75.3 90.7 97.0 101.8 104.3 110.4 126.7	72.0 87.0 95.8 102.6 105.1 111.0 120.6	73.6 88.7 96.1 102.3 107.1 111.7 124.5
Electrical trades — Métiers de l'électri- cité	1973 1974 1975 1976 1977 1978	75.9 90.2 96.2 102.3 109.6 106.3	82.3 95.3 101.0 99.4 101.7 100.3	83.1 95.4 98.0 101.2 103.8 109.9 130.0	82.7 96.6 98.0 101.2 101.1 106.6 123.6	81.1 94.4 98.3 101.0 104.0 105.8 125.2

⁽¹⁾ Because of the layout of the tables, databank numbers cannot be shown. All series are on C

⁽¹⁾ Because of the layout of the tables, databank numbers cannot be shown. All series are on tansam to matrices 373 and available on request.

(1) Les numberos du databank ne peuvent être indiqués à cause de la disposition des tableaux. Toutes ces séries font partie de Cansim et proviennent des matrices 393 à 395; les numbros du databank peuvent être obtenus sur demande.

(2) Prime contractor's - werhead and profit are not shown.

(2) Les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs principaux ne sont pas présentés.

(3) Figures for 1976 are estimated.

(3) Les données de 1976 sont provisoires.

⁽³⁾ Les données de 1976 sont provisoires.

(4) Prior to 1976 no data was cullected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1975 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

electrical work.

(4) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient partis d'aucun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle d'Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'Électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix a les métiers de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premiers conifres de 1979 sont du modèle, alors que le second modèle de 1978 inclus les travaux de la mécanique et de l'électricité, lors que le second modèle de 1979 et les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

		Weight	S	Quar	ter - Trime	estre		Annua
		Poids		I	II	III	IV	- Annue
TIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-	1070							
OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1973 1974		100.0					
648000 Q T.	1975							• •
648100 A.	1976							
	1977				• •	٠.		
	1978							
	1979 1980				• •	• •		
uildings - Bâtiments	-,,,,							
	1973 1974	100.0	75.3	104.6	109.5	121.6	120 /	
648001 Q T. 648101 A.	1974			142.4	153.0	158.6		116.3
040101 A.	1976			157.3		158.7	158.3	152.7 158.4
	1977			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1978			156.3 162.7	157.4	160.7	160.2	158.7
	1979			196.0	170.9 205.2	176.2	187.1	174.2
e Atlantic province	1980			233.5	242.1	217.7	228.9	212.0
e Atlantic provinces and Quebec — Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1973	29.1	,	101.8	107.5	100.0		
	1974			159.8	173.0	130.2 174.7	144.5	121.0
648005 Q. — T.	1975 1976			157.8	159.8	160.8	166.7 158.3	168.6
648105 A.	1977			155.0	155.8	152.7	152.0	159.2 153.9
	1978			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1979			163.1 213.8	178.1	182.7	196.6	180.1
	1980			252.0	226.9 2 61. 9	236.1	243.2	230.0
ario	1973	49.2						
48006 Q. — Т.	1974	77.6		104.7 132.2	110.6	116.9	122.7	113.7
43106 A.	1975			151.8	141.7	146.5	146.6	141.8
	1976			162.2	156.4 164.7	154.9	154.2	154.3
	1977			157.8	160.1	156.5 161.7	156.5	160.0
	1978 1979			159.9	. 165.7	169.1	159.2 178.9	159.7 168.4
	1980			184.2 216. 7	192.1	204.1	213.2	198.4
Prairie provinces and British Columbia -	1070			210.1	221.0			
Provinces des Prairies et la Colombia	1973 1974	21.7		108.3	109.9	120.7	124.6	115.0
ritannique	1975			142.2	152.3	164.6	167.1	115.9 156.6
48007 Q T.	1976			169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
8107 A.	1977			174.3 160.6	173.9 161.4	163.3	163.1	168.7
	1978			168.2	173.2	164.2 183.6	163.7	162.5
	1979 1980			199.0	205.9	224.0	192.9 245.2	179.5
ges - Ponts				247.0	263.5		- 7	218.5
	1973		9.4	117.6	118.2	130.2	125.0	
8002 O T.	1974 1975			155.3	164.9	161.4	135.8	125.5
8102 A.	1976			160.0	159.3	167.7	168.2	162.5 163.8
	1977			179.6 195.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1978			175.4	196.4 178.3	196.4	186.5	193.7
	1979 1980			180.9	184.2	176.3 185.3	179.3 192.0	177.3
mission toward - D-12	2700			205.9	211.8		272.0	185.6
mission towers — Pylônes de distribution	1973		7.9					
3003 Q. — T.	1974 1975							• •
3103 A.	1976							
	1977							
	1978							
	1979 1980					• •	• •	• •
Storage tanks - pa								
storage tanks — Réservoirs d'entreposage vrac	1973		7.4	110.2	110.2	120.2	120.2	225
	1974			155.8	160.7	163.0	120.2	115.2
004 Q. — T.	1975 1976			182.2	181.7	193.1	193.6	164.3 187.7
104 A.	1977			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1978			177.5 188.4	178.0	185.0	184.6	181.3
	1979			207.3	188.3	198.6	199.8	193.8
	1980			231.3	235.1		226.9	217.3

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précoulé, 1972=100

STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRICAST CONCENT - SETON PRICOUNT DE CAMBO 1973 100.0 106.3 120.5 117.7 117.9 11	TRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRITE - DEFOR PRÉCOULÉ DE CIMAN- PRINE ET D'ARCHITECTURA STATE - DE CAMBRITECTURAL PRECAST OSTA			Weights			Quarter	- Trimestre			Annua
Total	CONCRETE - BETON FRECULES 1973 100.0 106.3 120.5 117.5 147.5 1			Poids			I	II	III	IV	Annue
The Atlantic provinces and Oubsec	CONCRETE - BETON FRECULES 1973 100.0 106.3 120.5 117.5 147.5 1										
Total 1973 100.0 1135.9 147.5 147.5 16.6 68008 Q T. 1976 163.7 163.7 163.4 16.0 68108 A. 1975 163.7 163.7 163.4 16.0 174.9 17.9 17.9 181.6 188.9 187.9 187.9 187.5 188.0 174.9 17.9 187.5 188.1 188.9 187.9 187.9 187.5 188.1 188.9 187.9 187.9 187.9 187.9 187.9 187.9 187.9 187.9 187.9 187.9 187.9 187.9 187.9 187.9 188.1 188	100.0	CONCRETE - BETON PRECOULE DE CHAR-								120.5	113.4
1995 159,6 163,7 161,4 161,6 161,6 161,6 161,7 161,6 161,6 161,7 161,6 161,7 161,6 161,7 161,6 161,7 161,6 161,7 161,6 161,7 161,6 161,7 161,6 161,7 161,6 161,7 161,6 161,7 161,6 161,7 161,6 161,7 161,6 161,7 161,6 161,7 161,6 161,7 161,6 161,7 161,6 161,7 161,6 161,7 161,6 161,7 161,6	. 648008 Q. — T. 1975	Total		100.0						147.5	141.
1976 168.0 174.9	648108 Å. 1976 1488.0 1774.9 174.9	- (10000 O - T									161.
1977	1977 181.6 188.7 188 197.8 207.5 20 197.8 197.8 207.5 20 1980 220.5 207.5 20 1980 220.5 207.5 20 207.5 20 207.5 20 207.5 20 207.5 20 207.5 20 207.5 20 207.5 20 207.5 20 207.5 20 207.5 20 207.5 20 207.5 20 207.5 2										171.
Regions — Régions The Atlantic provinces and Québec — 1973	Regions — Régions Regions — Régions The Atlantic provinces and Québec — 1973	, 0,10-0-1								186.7	184. 202.
### Atlantic provinces and Québec — 1973	Regions — Régions The Atlantic provinces and Québec — 1973								• •	207.5	202.
The Atlantic provinces and Québec — 1973	The Atlantic provinces and Québec — 1973							220.5			
The Atlantic provinces and Québec - 1973	The Atlantic provinces and Québec — 1973	Regions — Régions								107.0	116
Les provinces de l'Atlantiques et 1974 Québec 1977 175, 4 179, 3 175, 4 179, 3 175, 4 179, 3 175, 4 179, 3 175, 4 179, 3 175, 4 179, 3 179, 3 186, 1 191, 0 186, 1 191, 0 186, 1 191, 0 186, 1 191, 0 186, 1 191, 0 186, 1 191, 0 186, 1 191, 0 186, 1 191, 0 186, 1 191, 0 186, 1 191, 0 186, 1 191, 0 186, 1 191, 0 186, 1 191, 0 186, 1 191, 0 186, 1 191, 0 186, 1 191, 0 186, 1 191, 0 186, 1 191, 1 181, 0 191, 0 191, 1 181, 0 191, 0 191, 0 191, 1 181, 0 191,	Les provinces de l'Atlantiques et 1977	The Atlantic provinces and Québec -	1973		43.4						154
Québec 1975 175.4 . 179.3 175.4 . 179.3 1 19.6 648009 Q. — T. 1977 1978 186.1 . 191.0 16 1978 192.3 . 194.9 19 1979 224.3 . 194.9 1980 224.3 . 1978 1980 224.3 . 1979 1980 224.3 . 1975 1980 224.3 . 1975 1980 224.3 . 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975	Québec 1975 175.4 179.3 177.5 179.3 179.5 186.1 191.0 191.0	Les provinces de l'Atlantiques et									187
1977 1978 1974 1975 1976 1976 1976 1978	0 648009 Q. — T. 1977	Québec									177
1978 1979 224.3 221.2 26	1978 1979 1980 224.3 221.2 220.7 211.2 221.2 222.7 1980 224.3	T - 0.00000 - T									188 193
1979	1979		1978								207
Ontario 1973 28.1 103.2 . 107.7 119.7 1 115.7 . 119.7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ontario						• •				
1974 115.7 125.9 121.5 125.9 121.5 125.9 121.5 125.9 121.5 125.9 121.5 125.9 121.5 125.9 121.5 125.9 121.5 125.9 121.5 125.9 121.5 125.9 121.5 125.9 121.5 125.9 121.5 125.9 121.5 125.9 129.5 120.8 129.5 120.8 129.5 120.8 129.5 120.8 129.5 120.8 129.5 120.8	1974 115.7 125.9 1				28.1						10:
19 648010 Q. — T. 1976	19 648010 Q. — T. 1976 1976 1977 1978 1978 1978 1979 1980 167.7 177.9 1980 The Prairie provinces and British 1973 1980 The Prairie provinces des 1974 Columbia — Les provinces des 1974 1975 1976 1977 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970	Untario									12
D 648110 A. 1976	D 648110 A. 1976	D 648010 Q. − Т.									13.
1978 1979 167.7 177.9 1 1979 1980 199.1 167.7 177.9 1 1979 1980 199.1 167.7 177.9 1 1979 1980 199.1 167.7 177.9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1978 1979 167.7 177.9 1 179.9 1 179.9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 648110 A.									13
1979	1979 1980 191.1										156 173
The Prairie provinces and British 1973 28.5 109.4 . 123.4 1 Columbia - Les provinces des 1974 137.4 . 153.5 1 Prairies et la Colombie-Britannique 1975 170.3 . 170.5 1 Prairies et la Colombie-Britannique 1975 170.3 . 170.5 1 D 648011 Q T. 1977 178.2 . 184.1 1 D 648111 A. 1978 220.1 . 231.1 2 D 648111 A. 1979 220.1 . 231.1 2 D 648112 A. 1974 1975 153.4 . 156.7 1 D 648112 A. 1977 154.1 . 162.9 1 D 648113 A. 1974 18.6 1984 177.9 187.2 188.6 199.7 148.6 199.7 148.6 199.7 199.9 1980 Columns, beams and girders - Co- 1973 1980 208.7 . 197.8 197.9 1980 Columns, beams and girders - Co- 1973 1980 208.7 . 197.6 197.8 197.9 1980 208.7 . 100.1 197.8 197.9 1980 208.7 . 100.1 197.8 197.9 1980 208.7 . 100.1 197.8 197.9 1980 208.7 . 100.1 197.8 197.9 1980 208.7 . 100.1 197.8 197.9 1980 208.7 . 100.1 197.8 197.9 1980 208.7 . 100.1 197.8 197.9 1980 208.7 . 100.1 197.8 197.9 1980 208.7 . 100.1 197.8 197.9 1980 208.7 . 100.1 197.8 1980 208.7 . 100.1 197.8 1980 208.7 . 100.1 197.8 1980 208.7 . 100.1 197.8 1980 208.7 . 100.1 197.8 1980 208.7 . 100.1 197.8 1980 208.7 . 100.1 197.8 1980 208.7 . 100.1 197.8 1980 208.7 . 100.1 197.8 1980 208.7 . 2	The Prairie provinces and British 1973 28.5 109.4 . 123.4 1 Columbia - Les provinces des 1974 137.4 . 153.5 1 Prairies et la Colombie-Britannique 1975 170.3 . 170.5 1 Prairies et la Colombie-Britannique 1975 170.3 . 170.5 1 D 648011 Q T. 1977 178.2 . 184.1 1 D 648111 A. 1978 220.1 . 231.1 2 Commodity - Produits Cladding - Revêtements 1973 49.2 105.3 . 115.8 1 D 648012 Q T. 1975 153.4 . 156.7 1 D 648112 A. 1977 154.1 162.9 1 D 648113 A. 1973 18.6 108.4 125.9 1 D 648013 Q T. 1975 177.9 187.2 1 D 648013 Q T. 1975 154.0 . 157.4 1 D 648113 A. 1977 1648.6 1997 1998 1998 109.0 199						• •		• •		
137, 4	The Prairie provinces des 1974	The Device and Pritich			28.5						11
Prairies et la Colombie-Britannique 1975 1770.3	Prairies et la Colombie-Britannique 1975 170.3 170.5 1 1976 1778.2 184.1 1 1 1977 178.2 184.1 1 1 1977 178.2 1 184.1 1 1 1978 192.5 201.5 1 1979 220.1 231.1 2 1980 243.9 243.9 243.9 243.9 243.9 2648114 A.	Columbia - Les provinces des									14 16
D 648011 Q T. 1977 192.5 201.5 1978 1979 220.1 231.	D 648011 Q T. 1977 192.5 201.5 1 1978 220.1 231.1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	Prairies et la Colombie-Britannique									17
1978 1979 1980 220.1 231.1 2980 243.9	1978 1978 1979 220.1 231.1 2										18
Commodity - Produits Cladding - Revêtements	Commodity - Produits Cladding - Revêtements										19
Commodity - Produits Cladding - Revêtements	Commodity - Produits Cladding - Revêtements	D 040111 A.	1979				• •		••	231.1	44
Cladding - Revêtements 1973 49.2 105.3 115.8 1974 129.9 136.8 1974 129.9 136.8 156.7 1975 153.4 156.7 1975 153.4 151.1 162.9 1648112 A. 1977 168.3 170.7 1978 177.9 168.3 170.7 1979 177.9 187.2 201.5 187.2 201.5 188.6 108.4 125.9 187.2 201.5 155.2 159.5 1974 155.2 159.5 159.5 163.4 167.7 1978 163.4 167.7 1978 173.2 181.6 1979 173.2 181.6 1979 173.2 181.6 1979 1980 208.7 1978 1970 197.8 1980 208.7 197.8 1980 208.7 197.8 1980 208.7 197.8 1980 208.7 197.8 197.8 197.9 1980 208.7 197.8 197.5 197.6 184.6 184.5 197.5 197.6 184.6 184.5 197.5 197.5 197.8 197.5 197.8 197.5 197.8 197.5 197.8 197.5 197.8 197.5 197.8 197.9 197.8 197.9 197.8 197.5 197.5 197.8 197.9 197.8 197.5 197.8 197.5 197.8 197.9 197.8 197.5 197.5 197.8 197.9 197.8 197.5 197.5 197.8 197.9 197.8 197.9 197.8 197.9 197.9 197.9 197.9 197.9 197.5 197.5 197.8 197.9 1	Cladding - Revêtements 1973 49.2	Compality - Produits									
1974 129.9 136.8 156.7 157.4 151.1 156.7 157.4 151.1 156.7 157.4 151.1 152.9 157.5 157.4 157.7 177.9 187.2	1974 129.9 136.8 136.8 136.7 136.8 136.7 136.8 136.7 136.8		1973			49.2		105.3			11
1975 153.4 151.1 162.9 170.7 1978 168.3 170.7 1979 177.9 187.2 1980 18.6 108.4 125.9 184.6 1975 155.2 159.5 1976 163.4 167.7 1978 163.4 167.7 1978 163.4 167.7 1978 163.4 167.7 1978 1979 173.2 181.6 1979 1980 177.9 187.2 187.2 187.2 187.4 187.5 18	1975 153.4 151.1 162.9 168.13 170.7 1978 168.3 170.7 1979 177.9 187.2 188.6 1995 155.2 159.5 159.5 1978 1979	Cladding - Revetements	1974								13
D 648112 A. 1977 1978 1978 1979 1980 Tees - Tés 1974 1975 1976 1976 1977 1977 1978 18.6 18.6 108.4 125.9 148.6 159.7 148.6 159.7 159.5 159.5 159.5 163.4 167.7 1978 1979 1980 Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage 1974 1975 1976 1976 1977 1988 1980 1998 1990 1900 19188 1979 1980 1978 1988 1979 1988 1988	D 648112 A. 1977 1978 1978 1979 1980 201.5 Tees - Tés 1973 18.6 1974 1975 1976 1976 1977 1978 118.6 1977 1978 118.6 1978 1979 1980 201.5 Tees - Tés 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1979 1980 106.6 108.4 108.4 107.7 155.2 155.5 155.5 155.5 157.4 167.7 1978 1978 1979 1980 108.7 108.7 108.8 109.0 108.7 109.0 108.8 109.0	J 648012 Q. − T.									15
1978	1978 168.3 170.7 187.2 1979 201.5 187.2 201.5 187.2 201.5 187.2 201.5 187.2 201.5 187.2 201.5 1976 1975 1976 155.2 159.5 159.5 1976 163.4 167.7 1978 163.4 167.7 1978 1979 190.0 197.8 1980 208.7 1970 163.4 167.7 1978 1980 208.7 187.8 1979 163.4 167.7 1978 1980 1980 197.8 1980 197.8 1980 197.8 1980 197.8 197.5 177.5 178.5 1976 1976 1976 1978 1975 1976 1978 1975 1976 1978 1975 1978 1979 1978 1975 1975 1975 1976 1978 1975 1975 1977 197	D 648112 A.									15
Tees - Tés 1973 18.6 108.4 125.9 1974 139.7 148.6 1974 139.7 148.6 157.4 155.2 159.5 1648113 A. 1977 163.4 167.7 1978 1978 1979 1980 208.7 Columns, beams and girders - Columns, poutres et poutres de pontage 1974 1975 1976 1178.5 1976 1976 1178.5 1976 1178.5 1976 1976 1178.5 1976 1178.5 1976 1178.5 1976 1184.6 184.5 1976 1978 197.5 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	Tees - Tés 1979 1980 201.5 Tees - Tés 1973 18.6 108.4 125.9 1974 139.7 148.6 1975 154.0 157.4 155.2 159.5 163.4 167.7 1978 163.4 167.7 1978 173.2 181.6 1979 190.0 197.8 1980 208.7 Columns, beams and girders - Co- 1973 32.2 106.6 124.8 1979 1980 208.7 Columns, poutres et poutres de 1974 142.9 163.4 163.4 167.7 1975 177.5 178.5 1976 191.8 197.5 178.5 1976 191.8 197.5 1										16
Tees — Tés 1973 18.6 108.4 125.9 1974 139.7 148.6 1975 154.0 157.4 155.2 157.4 163.4 167.7 1978 1978 1979 1980 208.7 163.4 167.8 1978 1980 208.7 163.4 167.8 1978 1980 208.7 163.4 167.8 1979 1980 208.7 163.4 167.8 1979 1980 208.7 163.4 167.7 1978 1980 208.7 173.2 181.6 1979 1980 208.7 173.2 181.6 197.8 1980 208.7 173.2 181.6 197.8 197.8 197.5 178.5 178.5 178.5 1976 1976 184.6 184.5 197.5 1976 191.8 197.5 197.5 197.5 197.7 197.8 191.8 197.5 197.5 197.8 197.8 197.9 191.8 197.5 197.5 197.8 197.9 197.8 197.9 197.9 197.5 197.5 197.5 197.5 197.5 197.8 197.9 197.8 197.9 1	Tees - Tés 1973 18.6 108.4 . 125.9 1974								• •	10/.2	10
1974	1974		1973			18.6		108.4			11
D 648013 Q T. D 648113 A. D 648113 A. D 648113 A. D 648113 A. D 648114 A. D	D 648013 Q T. D 648113 A. 1976 1976 1977 1978 11978 11979 1190.0 1197.8 11980 Columns, beams and girders - Co- 1973 1980 208.7 Columns, beams and girders - Co- 1973 1976 1976 1975 1975 1976 1976 1918 1977 1918 1977 1918 1977 1918 1977 1918 1977 1978 206.7 214.1 1979	Tees - Tes									14
D 648113 A. 1976	D 648113 A. 1976	D 648013 Q. — Т.									10
1978 1979 1980 1990 1980 Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage 1976 1976 1977 1976 1977 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	1978 1979 1980 173.2 191.6 199.0 197.8 208.7 Columns, beams and girders - Co- 1973 1980 208.7 Columns, beams and girders - Co- 1973 1974 100.6 124.8 142.9 142.9 142.9 142.9 142.9 178.5 178.5 pontage 1976 1977 1978 1977 1978 1979 1984.6 197.5 197.5 197.5 232.7 244.1	D 648113 A.									10
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage 1976 1977 1980 32.2 106.6 124.8 142.9 163.4 177.5 178.5 1975 1976 184.6 184.6 184.5 197.5 197.7 197.8 197.8 208.7 142.9 163.4 177.5 178.5 197.6 206.7 214.1 232.7 244.1	Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage 1976 1977 1977 1977 1977 1978 1978 1979 1978 208.7 106.6 124.8 142.9 142.9 142.9 142.9 142.9 142.9 142.9 142.9 142.9 142.5 178.5 178.5 184.6 184.6 184.5 197.5 197.5 197.5 197.5 206.7 214.1 197.9										1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage 1976 1976 1977 1977 1977 1978 1978 1978 206.7 232.7 244.1	Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage 1976 1976 1977 1977 1978 1988 1976 1977 1918 1975 1977 1918 1977 1948 1977 1978 206.7 214.1 1979									197.0	15
Loriums, beams and garders of loriums, beams and garders of loriums, beams and garders of loriums, lor	lonnes, poutres et poutres de 1974				•	32.2		106.6		124.8	1
pontage 1976 . 184.6 . 184.5 . 1976 . 1976 . 1978 . 1978 . 1978 . 206.7 . 214.1 . 1979 . 232.7 . 244.1	pontage 1976 . 184.6 . 184.5 1976 . 191.8 . 197.5 D 648014 Q T. 1978 . 206.7 . 214.1 D 648114 A. 1979 . 232.7 . 244.1	Columns, beams and girders - Co-									1
D 648014 Q T. 1978 197.5 D 648114 A. 1979 206.7 214.1 D 648114 A. 1979 232.7 244.1	D 648014 Q T. 1978 206.7 214.1 D 648114 A. 1979 232.7 244.1										11
D 648014 Q T. 1978 206.7 214.1 D 648114 A. 1979 232.7 244.1	D 648014 Q T. 206.7 214.1 1978 232.7 244.1 1979										1
1979 232.7 ^{244.1}	1979 232.7 244.i										2
	1980 256.7	D 648114 A.								244.1	2

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annua
			Q. I			Q. II			Q. II	T				Annuel
			T. I			T. II			T. II			Q. IV		
Implicit price indexes(Indices implicites de prix(2) D 40637 Q T.	2) — 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		139.6 160.6 181.1 199.5 215.9 241.9 272.8			145.6 164.9 184.9 203.5 221.7 249.4			152.3 169.3 189.6 208.4 227.9 255.8			T. IV 156.2 174.5 195.4 211.3 234.8 263.7		147.9 167.8 187.7 205.6 224.9 252.7
Input index(3,4) - Tota Indices des entrées(3 D 610001 M.	1 - 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	128.9 134.8 153.5 167.9 182.3 203.8 214.9	129.9 135.8 154.2 168.3 184.5 205.6 217.8	132.1 136.6 155.8 169.3 185.8 207.1 217.4	133.9 138.4 157.1 170.7 187.6 208.5 216.8	136.1 142.4 160.4 175.3 190.8 212.3 217.4	136.4 143.8 160.5 175.9 191.4 212.3 220.6	137.8 146.7 161.2 178.1 193.0 213.7	136.7 147.9 162.8 179.9 194.6 215.3	136.5 148.0 163.7 180.5 195.8 217.2	136.7 150.0 164.2 180.1 197.7 216.2	137.7 151.0 165.8 179.7 200.4 212.9	133.8 152.3 166.8 180.1 200.1 212.5	134.7 144.0 160.5 175.5 192.0 211.4
Materials — Matériaux D 610002 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	129.7 130.8 148.3 158.5 172.6 198.9 210.0	131.3 131.8 149.3 159.0 176.0 201.7 214.5	134.8 132.9 151.8 160.7 178.0 204.0 213.8	137.0 135.5 153.1 162.1 180.8 206.1 213.0	137.3 138.1 153.3 163.4 181.8 207.0 210.0	137.9 139.6 153.4 164.1 182.5 206.5 212.5	138.8 143.6 154.1 167.2 184.8 208.6	136.8 143.9 155.8 169.5 187.2 211.1	136.3 144.1 155.7 170.3 187.8 214.1	135.9 145.1 155.7 169.6 190.2 212.5	136.2 145.0 155.9 168.6 193.8 206.9	130.0 146.4 156.9 169.2 195.1 206.3	135.2 139.7 153.6 165.2 184.! 207.0
Labour — Main-d'oeuvre D 610003 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	127.3 141.8 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	127.3 143.0 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	127.3 143.2 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	128.3 143.6 164.2 186.0 199.6 212.8 223.6	133.8 150.1 173.1 196.4 206.7 221.8 230.8	133.8 151.4 173.3 197.0 207.4 222.7 235.1	136.1 152.3 173.8 197.7 207.8 222.8	136.4 155.1 175.3 198.5 207.8 222.8	136.9 155.1 177.4 198.7 210.0 222.8	138.0 158.9 179.4 198.8 211.1 222.8	140.4 161.7 183.7 199.6 212.2 223.6	140.5 162.0 184.6 199.6 212.6 223.6	133.9 151.6 172.8 193 9 206.2 219.5
		Annual -	- Annuel					1						
		0	1	2		3	4	5		6	7	8		9
Implicit price indexes (2) - Indices implicites de prix(2) D 40080 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	27.5 26.6 53.8 68.2 94.1	25.5 29.4 62.0 68.8 100.0	3 6 6	23.5 81.2 13.1 18.6	22.4 33.1 63.7 70.1 123.8	23.0 34.5 63.1 73.0 147.9	3 6 7	23.1 34.8 4.3 77.2	26.2 23.5 37.2 65.3 82.2 187.7	26.2 25.4 41.9 67.2 87.0 205.6	2 4 6 8	6.9 4.9 9.1 7.0 7.9	28.2 25.1 51.2 66.9 92.1 252.7
Input index (3,4) — Total - Indices des entrées(3,4) D 617001 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	19.2 18.7 38.6 55.6 91.2	18.0 20.5 44.8 56.3 100.0	2 4: 5	6.5 1.8 5.4 7.6	15.8 23.4 46.4 59.6 123.2	16.2 24.3 46.8 62.6 134.7	2 4 6:	6.2 4.5 7.9 5.9	18.4 16.6 26.1 49.6 69.9 160.5	18.5 17.8 29.5 50.9 74.6 175.5	11 11 34 51	3.9 7.5 4.7 2.2	19.8 17.6 36.4 54.2 85.1 211.4
Materials — Matériaux D 617002 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	24.8 26.1 57.5 69.7 95.3	22.5 29.0 67.7 69.3 100.0	31 67	0.7 1.0 7.5 9.7	21.1 33.0 66.9 72.0 124.0	22.6 34.7 65.7 75.8 135.2	35 67	2.0 5.1 7.1 0.3	26.0 23.9 36.6 69.3 83.5 153.6	25.4 25.3 42.7 69.3 86.7 165.2	2.5	.8 .0 .5 .7	26.6 24.2 54.0 70.2 96.4 207.0
Labour - Main-d'ocuvre D 617003 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	15.1 13.3 24.7 45.2 87.0	14.6 14.2 28.0 46.6 100.0	13 15 29 48 110	.1 .2 .6	11.8 16.2 31.2 50.3 121.8	11.5 16.5 32.8 52.7 133.9	11 16 33 55 151	.7 .8	12.8 12.0 18.3 35.1 59.6	13.3 12.3 19.7 37.2 65.5 193.9	13 12 22 39 71 206	.8 .7 .4 .9	14.7 12.8 23.5 42.4 76.5

⁽¹⁾ These are the only, series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(2) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dallars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditive Accounts.

(2) On obtient ces indices a ponderation courante en divisant les estimates par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction. For a construction of the construction of the construction of construction des prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction fedérale (4) Meights are (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de príx, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annu
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
mplicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2) 40638. Q T.	1974 1975 1976 1977 1978 1979		124.5 142.8 159.0 170.7 182.1 197.5 214.4			131.4 146.5 162.3 175.2 185.3 202.5			136.0 151.5 164.7 178.9 188.7 205.7			140.2 156.3 167.0 179.7 192.7 210.3		133. 149. 163. 176. 187. 204.
nput index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1974 1975	125.7	127.4	130.1	131.8 144.8 161.0	136.0 148.8 166.7	137.5 150.8 167.1	139.1 151.2 167.7	139.3 152.7 168.5	140.2 154.1 168.9	142.2 156.2 169.5	143.1 157.5 171.1	140.2 157.7 171.8	136 150 165
476601 M	1976 1977 1978 1979	158.6 172.7 185.2 204.8 223.0	158.6 173.1 185.9 205.8 224.7	159.3 173.6 187.1 207.0 225.1	174.4 188.1 210.9 226.8	180.8 192.0 215.3 230.4	181.5 193.1 215.9 233.7	182.4 194.9 216.9	183.3 195.3 217.6	183.4 197.2 218.8	183.6 199.2 220.4	184.1 199.9 220.9	183.9 199.9 221.2	179 193 214
aterials - Matériaux	1974 1975	123.6 142.7	126.8 145.1	132.0	134.4	136.0 145.1	138.4 146.2	141.0 146.0	141.3 147.0	142.9 149.5	145.6 151.1	145.7 151.1	140.1 151.3	137
476602 M.	1976 1977 1978 1979	152.9 160.4 170.8 196.0 221.0	152.7 161.2 172.1 197.9 224.2	154.1 162.1 174.4 200.3 224.9	156.0 163.0 176.3 207.5 228.2	156.0 165.4 176.6 207.9 228.3	156.0 165.8 177.6 208.2 229.9	156.9 166.7 180.4 210.0	158.3 168.1 181.2 211.3	159.0 168.3 183.4 213.5	158.8 168.5 186.3 216.6	159.2 168.8 186.9 217.1	159.1 168.5 186.8 217.5	156 165 179 208
abour - Main-d'oeuvre	1974	128.0	128.0	128.1	128.9	136.1 153.0	136.4	137.1 157.0	137.1 159.0	137.3 159.2	138.4	140.2	140.3 164.7	134
476603 M.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	142.3 165.0 186.3 201.1 214.5 225.3	143.8 165.1 186.3 201.1 214.5 225.3	143.9 165.1 186.3 201.1 214.5 225.3	144.6 166.5 187.1 201.1 214.7 225.3	178.5 197.9 209.0 223.4 232.8	179.5 198.8 210.3 224.5 237.9	179.7 199.7 210.9 224.6	179.7 200.1 211.0 224.6	179.9 200.2 212.5 224.7	181.4 200.3 213.4 224.7	184.3 201.0 214.2 225.2	185.9 201.0 214.5 225.3	17 19 20 22
		Annual	- Annuel											
		0	1		2	3	4		5	6 *	7		8	9
Implicit price indexes — Indices implicites de prix 0 40681 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	31.5 30.9 52.8 68.3 94.2	29. 32. 59. 68. 100.	6 7 1	27.8 35.2 63.2 68.4 105.7	27.3 36.9 63.7 70.3 114.3	27 37 62 72 133	. 4 . 9 . 2	28.0 37.6 64.4 76.2 149.5	31.0 28.7 39.9 67.7 80.8 163.1	31 30 44 67 84 176	.9 .5 .6	31.8 30.3 49.7 67.3 84.9 187.2	32 29 51 67 89
nput indexes(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59	24.3 23.0 40.0	22. 24. 45.	. 5	21.8 25.7 47.2	21.0 26.6 48.5	21 26 48	. 9 . 8	21.1 27.2 49.8	23.5 21.3 29.0 51.7	23 22 32 53	.6 .1 .4	23.9 22.4 36.5 54.8	2 2 3 5
D 481601 A.	1960-69 1970-79 1980-89	58.5 92.0	59. 100.		59.8 107.8	61.7 117.5	64 136		67.6 150.4	71.4 165.7	75 179		79.7 193.2	21
Materials — Maté iaux	1920-29	06.7	34,		33.2	33.3	33		33.0	37.1 33.2	36 35		36.6 34.9	3
) 481602 A.	1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	36.7 35.3 59.7 75.3 96.6	37. 67. 74.	. 6 . 5 . 6	39.4 70.0 73.9 104.9	39.9 70.9 75.9 113.1	40 69 79 137	. 3 . 3 . 5	40.6 70.2 83.1 147.0	42.7 72.9 86.1 156.6	48 74 87 165	.1 .0 .8	54.6 73.8 90.0 179.4	5 7 9 20
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	14.6	14.		12.9	11.6	11	. 6	12.0	13.1 12.1	13 12		14.0 12.8	1
D 481603 A.	1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	14.6 13.4 24.9 45.5 88.5	14. 28. 46.	. 3 . 2 . 9	15.2 29.5 49.0 111.0	11.6 16.4 31.4 50.7 122.3	16 33 53 134	. 7 . 0 . 1	16.8 34.0 55.7 154.1	18.4 35.4 60.1 175.9	19 37 66 195	.8 .5 .1	22.6 40.2 71.7 208.4	2 4 7 22

⁽¹⁾ These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(1) It s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(2) The current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Naterials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal canada in 1971. Naterials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal canada in 1971. Naterials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal canada in 1971. As a sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'ocuvre et un matériel emploves au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux, sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des construction non résidentielle.

(4)

d ocuvre 47.44. Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly. Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1) D 482351 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.	1 65.0	67.	6 72.	2 76.	2 83.	0 89	-1 80 -4 86	.9 73. .0 84.	0 73 8 88
Grading — Nivellement D 482361 A.	1950-59 1960-69 1970-79	68.	4 60.4	65.	7 72.6	6 75.	7 81.	1 88.	.6 84.	.8 69.1 8 84.1	8 68
Granular Base courses — Couches de base granuleuses D 482362 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.8	68.2		68.9	76.	5 85.	0 91.	5 87.	7 84.5	90.
Paving — Revêtement D 482363 A.	1950-59 1960-69 1970-79	83.7 94.7	72.5	76.0	77.0	79.2	2 83.	7 88.	7 88.	0 87.1	88.
Total contract work — Ensemble des travaux sous contract D 482364 A.	1970-79	•••	100.0	105,-2	118.3	156.4	175.4	182.	1 194.	5 209.3	3
Total supplies — Ensemble des matériaux D 482365 A.	1970-79	•••	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222 (242.9	277.1	
Newfoundland - Terre-Neuve D 482352 A.	1950-59 1960-69 1970-79	70.8 82.6	56.8	61.9	57.4 109.6	61.5	67.8 128.0	77.3 73.6 111.3	65.4	68.6	67.5
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse D 482353 A.	1950-59 1960-69 1970-79	79.8 90.4	67.4 100.0	66.2	64.7	65.0 164.1	78.8 185.0	77.6 78.3 176.2		69.9	74.2 83.0
New Brunswick — Nouveau-Brunswick D 482354 A.	1950-59 1960-69 1970-79	84.3 105.7	87.1 100.0	86.5	89.0 139.3	90.3	89.9 188.6	87.0 90.2 209.4	84.6 89.7 226.8	89.9 88.7 240.2	89.3 89.0
Québec D 482355 A.	1960-69 1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	79.6 154.0	76.9 180.7	82.6 190.5	80.8	80.5	85.4
Ontario 0 482356 A.	1950-59 1960-69 1970-79	65.2 96.8	60.8	67.0 106.3	76.9 114.5	75.2 149.5	87.5 164.2	81.6 95.7 172.4	71.4 95.0 186.9	66.4 92.1 202.4	69.2
anitoba 482357 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.9 100.9	62.6 100.0	67.6 111.3	75.3 126.3	77.5 166.8	83.5 172.5	83.3 95.7 197.6	93.4 96.3 204.7	69.8 88.2 226.0	68.7
askatchewan 482358 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.6 98.5	68.0	66.9 104.4	69.8	79.4 175.8	98.2 210.4	103.7 114.3 206.6	106.5 93.5 731.9	82.6 84.9 268.9	75.5 89.8
lberta 482359 A.	1970-79		100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5		257.0	
itish Columbia — Colombie- Britannique 482360 A.	1950-59 1960-69 1970-79	81.8 96.7	71.9	68.5 95.7	69.7	76.3 170.2	91.9 183.2	102.4 93.3 213.2	95.4 85.9 215.3	80.3 91.1 214.2	82.1 103.0

¹⁾ The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenaît en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

TABLE 18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100

TABLEAU 18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

	,	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
				110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
Construction machinery	1972	110.8	111.1	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
and equipment, compos-	1973	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	130.1
ite index - Machines et	1974	110.3	110.3	110.7								165.9	167.0	161.0
matériel de construc-	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	170.8	176.4	168.0
tion, indice synthe	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	167.8	169.1 198.7	202.8	202.9	191.2
tique	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	232.9	233.9	235.5	219.9
	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	254.4	258.0	258.8	22707
D 603800 M.	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.4	249.3	254.4	230.0	250.0	
D 608800 A.	1980	262.4	263.5	267.2	271.1	270.3								
									110.0	112.5	112.6	112.9	113.1	112.
Construction machinery	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	114.7	115.2	115.4	115.4	114.
and equipment, Canadian	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114-2	114.2	114.5	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.
made - Machines et	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	133.7			
matériel de construc-							7.51 0	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152.
tion, fabriqués au	1975	145.5	147.8	149.5	150.4	150.9	151.3	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162.
Canada	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	172.8	173.0	174.1	174.2	176.4	177.5	172.
Canada	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3 185.0	185.4	186.9	1873	188.2	188.6	190.4	190.5	185.
D 603813 M.	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	204.7	206.0	207.5	209.7	209.6	211.2	214.3	218.4	
D 608813 A.	1979	197.4	198.7	201.7	201.3	225.3	200.0	207.5						
	1980	222.7	224.4	224.8	225.5	223.3								
						110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.
Construction machinery	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	115.1	115-2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.
and equipment impor-	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.
ted - Machines et maté-	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	120.2	130.0	233.3					
riel de construction,				150.0	161.0	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.
importés	1975	156.0	158.2	158.2	161.9 169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170
	1976	170.4	170.0	168.3	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.
D 603829 M.	1977	183.8	187.5	193.8	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235
D 608829 A.	1978	215.8	219.8	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	278.1	277.5	
	1979	258.4	281.5		292.1	291.0								
	1980	280.7	Z81.5	286.8	272.1									

TABLE 19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Tr	imestre			Annua:
		I	II	III	IV	Annue
Sovernment gross fixed capital formation — Formation	1967	91.4	90.7	91.1	92.0 91.9	91.3 92.0
brute de capital fixe, secteur public	1968	93.2	91-4	91.3	91.9	93.3
Didde de captura	1969	92.5	92.3	93.2 96.5	98.9	97.1
40635 Q T.	1970	96.5	96-5	100.0	100.9	100.0
0 40678 A.	1971	99.0	100.0 102.7	103.5	103.4	103.1
	1972	102.7	102.7	10343		
	1973	105.8	1.07.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.1
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4 173.7
	1979	169.2	172.7	175.0	178.6	1/3.
	1980	182.7				
	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	Э.
Business gross fixed capital formation - Formation	1967	90.5	90.4	90.7	90.8	,
brute de capital fixe, secteur des entreprises	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	4
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	4".
D 40639 Q T.	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.
D 40682 A.	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	1929
					110.2	
	1973	104.4	105.6	107.0 124.2	110.2 129.8	
	1974		118.6	140.2	143.6	. 14.
	1975	134.3	137.9 147.0	149.1	150.8	, 45.
	1976	145.5	157.2	160.7	163.9	159.
	1977 1978	154.4 168.8	173.1	175.2	180.1	174.
	1978	186.5	189.9	194.0	200.0	190.
	1980	206.3	227.0			

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.
Source: Comples nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

				, 43/1-10(U						
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems — Total ~ Réseaux de distri- bution D 482101	1950-5 1960-6 1970-7	59 75.	.0 74.				2 80,	· 71.			
Total direct costs — Ensemble des coûts directs D 482102	1970-7						5 154.	2 163.	1 173.	9 186.	8 211.3
Construction indirects — Coûts indirects de construction D 482103	19707	9	. 100.	0 109.0							,
Transmission lines — Lignes de transmission D 482131	1950-59 1960-69 1970-79	9 69.9	9 70.7	7 71.4	72.1	3 72.6	76.7	79.9	83.	9 86.2	90.2
Poles, towers, fixtures and overhead conductors — Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens D 482133	1970-79		100.0	105.8							
Construction indirects — Coûts indirects de construction D 482134	1970-79		100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	181.5
Transformer stations - Total - Postes de trans- formation D 482161	1950~59 1960~69 1970~79	78.9 95.2		75.5	77.3	80.5	84.8	82.8 87.9	84.8 87.1		81.5 86.5
Support structures and fixtures — Agencements de soutien et accessoires D 482164	1970-79		100.0	103.5	120.5	135.3	158.0	169.1 182.1	176.0		208.1
Station equipment — Matériel de poste D 482165	1970-79		100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	170 5		
Construction indirects — Coûts indirects de construction D 482166	197079	•••	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	178.5	193.2	211.8
Hydro electric generating stations - Total -											
Centrales hydro-électriques D 482201	1960-69 1970-79	95.6	64.4	66.2 106.3	68.4 116.1	70.6 137.9	74.1 157.6	78.7 171.6	81.5 181.8	84.8 195.8	89.9 212.6
Structures - Constructions D 482250	1970-79		100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	226.1
Equipment — Matériel D 482251	1970-79	* * *	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	227.0
Temporary camps — Baraquements provisoires D 482206	1970-79	• • •	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222,9
Interest during construction — Intérêts pendant la construction D 482207	1970-79		100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.8	123.0	134.0
Engineering and administration — Ingénierie et administration D 482208	1970-79		100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) — Total — Centrales thermiques (combustibles fossiles) 0 482261	1960-69 1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	79.1 174.1	80.0 187.9	82.2 204.2	87.8 225.0
Buildings and structures — Bâtiments et structures D 482262	1960-69 1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156,1	169.8	78.5 178.9	79.8	82.1	87.3
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques. 482263	1960-69 1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	81.0 180.7	80.4	81.0	223.5 86.1
construction indirects — Coûts indirects de construction truction 482264	1960-69 1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3		74.2	78.9	85.8	92.9 180.7

TABLE 21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

		Weights		Quarter - T	rimestre			Annu
		Poids		I	II	III	IV	Annu
TAL 477050 Q. — T. 482050 A.	1976 1977 1978 1979 1980	100.0		163.6 177.0 188.8 208.4 229.7	167.4 180.7 193.0 214.3	170.2 183.8 198.3 218.9	172.9 186.1 202.4 224.6	168. 181. 195. 216.
chinery and equipment — Machines et matériel 477051 q. — T.	1976 1977 1978 1979 1980	54.2		167.3 177.7 189.8 211.1 235.8	169.5 181.2 193.5 217.0	171.5 183.6 199.2 222.1	173.6 186.8 203.4 230.3	170. 182. 196. 220.
482051 A. Abricated equipment — Matériel fabriqué 477055 Q. — T. 482055 A.	1976 1977 1978 1979 1980		23.66	193.4 201.2 212.6 240.6 268.4	194.3 203.9 220.8 250.6	196.5 207.3 231.6 257.6	198.1 209.5 235.5 264.1	195. 205. 225. 253.
rocess machinery — Machines de transformation 477056 Q. — T.	1976 1977 1978 1979 1980		26.67	162.3 172.8 186.5 203.1 228.1	165.5 176.2 188.6 207.7	167.0 178.3 191.5 215.4	169.4 183.1 194.6 224.0	166. 177 190. 212
482056 A. umps and compressors - Pompes et compresseurs 477057 Q T.	1976 1977 1978 1979		7.48	147.4 154.2 166.4 186.7 207.8	148.8 157.4 168.3 189.4	149.2 159.7 169.9 192.3	151.8 163.7 174.1 200.9	149 158 169 192
482057 A. iping, valves and fittings — Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie 477058 Q. — T.	1980 1976 1977 1978 1979		10.19	174.5 186.9 202.2 220.4 248.2	177.3 192.0 206.1 229.5	181.0 193.7 210.1 234.2	183.4 198.4 214.1 243.7	179 199 200 239
482058 A. rocess instruments and controls — Ins- truments de régulation et de contrôle transformation	1980 1976 1977 1978 1979		6.20	149.3 163.9 178.3 195.6 218.7	151.3 165.5 179.2 201.2	154.0 169.6 183.1 202.5	158.9 174.8 189.4 213.6	15 16 18 20
477059 Q T. 482059 A. Clectric equipment - Matériel électrique	1980 1976 1977 1978		9.60	151.2 156.3 161.6	152.7 160.2 165.1	152.9 160.2 166.9	153.8 160.6 172.2	15 15 16
477060 Q T. 482060 A. ther utilities equipment - Autre maté-	1979 1980 1976		7.83	181.0 205.8 153.2 177.3	183.7 155.6 178.4	188.2 160.1 179.0	197.3 161.3 181.2	15 15
riel auxiliaire 477061 Q. — T. 482061 A.	1977 1978 1979 1980			183.5 210.3 231.2	184.2 213.9	195.6 214.7	201.6 223.4	1:
tructural support, paint and insulation for the above — Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1976 1977 1978 1979 1980		8.32	164.7 173.0 189.0 211.4 230.9	167.7 180.5 192.1 214.7	169.6 184.9 198.5 217.3	170.8 186.1 202.4 223.1	1 1 2
0 477062 Q. — T. 0 482062 A.				162.0	171 5	176.2	180.2	1
Yield erection — Montage sur le chantier 477052 Q. — T. 9 482052 A.	1976 1977 1978 1979 1980	16.6		163.2 183.4 199.5 214.8 226.3	171.5 190.4 205.5 220.5	176.2 197.2 210.4 224.4	198.6 213.7 225.5	1 2 2
Buildings — Bâtiments D 477053 Q. — T. D 482053 A.	1976 1977 1978 1979 1980	13.5		156.1 168.9 183.0 203.0 223.7	161.0 174.2 187.5 211.5	163.5 178.8 191.6 216.3	165.7 180.4 197.8 220.2	1 1 1 2
Engineering design and administration - frudes, dessin et administration	1976 1977 1978 1979	15.7		158.0 174.5 179.0 197.0 217.3	161.2 174.5 183.1 200.7	164.9 174.5 188.3 204.2	169.1 175.4 190.7 207.9	1 1 1

TABLE 22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

			Weights Poids		Quarter	- Trimestre			Annua
					I	II	111	IV	Annue
TOT D 6	AL 46201 Q. — T.	1977	100.0						
D 6	47201 A.	1978 1979 1980	20010		180.8 193.4 212.1	185.7 198.9 219.2	188.6 204.5 223.8	190.5 207.6 229.2	186.4 201.1
Plan	nt excluding buildings — Installations ccluant les bâtiments:				233.8			223.2	221.1
Macl	inery and equipment - Machines et matériel								
		1977 1978	47.0		184.5	187.7	100.0		
D 62	7205 Å.	1979			197.1	201.6	189.9	192.9	188.8
		1980			218.4	227.3	207.9	211.7	204.6
Fahr	icated and				248.6	-7.75	233.1	242.2	230.3
D 64	icated equipment — Matériel fabriqué 6208 Q. — T.	1977		29.0					
D 64	7208 A.	1978		29.0	219.2	220.5	222.1	223.1	
		1979			230.2	239.6	251.7	254.2	221.2
		1980			257.7 300.2	274.2	284.1	292.6	243.9
Proc	ess machinery - Machines de transformation				300.2			->	. 277.2
				22.0	162.7	100			
D 64	7209 A.	1978			175.6	166.1	168.3	172.6	167.4
		1979 1980			193.9	177.7 197.5	179.8	183.4	179.1
D		1300			216.5	157.3	202.5	211.0	201.2
Pipir	g, valves and fittings - Tuyaux,	1977							
		1978		21.0	184.3	188.6	190.5		
20 040	210 Q T. 210 A.	1979			, 198.8	202.3	207.1	195.2	189.7
D 047	210 A.	1980			215.9	226.5	231.9	210.7 242.6	204.7
Proce	ss instruments and controls - Instruments				247.2		20219	242.6	229.2
de	régulation et de contrôle transformation	1977		. 12.0					
D 646	211 Q T.	1978		, 2200	163.9 178.3	165.5	169.6	174.8	168.5
D 647	211 A.	1979			195.6	179.2	183.1	189.4	182.5
		1980			218.7	201.2	202.5	213.6	203.2
Elect	rical equipment — Matériel électrique	1977							
	212 Q. — T. 212 A.	1978		5.5	156.6	159.2	158.6		
D 047.	212 A.	1979			158.8	162.3	164.7	159.0	158.4
		1980			181.3	183.6	188.6	171.3	164.3
Struct	ural suppose				209.2		100.0	198.6	188.0
Supr	ural support, paint and insulation -	1977		10.5					
D 646	orts de charpente, peinture et isolation 1; Q T.	1978		10.0	173.0	180.5	184.9	186.1	262.2
D 6473	L3 A.	1979			189.0 211.4	192.0	198.5	202.4	181.1 195.5
		1980			230.9	214.7	217.3	223.1	216.6
Constr	uction labour - Main-d'oeuvre de	1977			23013				
		1977	18.0		181.6	191.8	200 -		
D 6472	06 Q. — T.	1979			197.6	205.8	197.3 211.2	197.5	192.1
D 04/2	DO A.	1980			212.6	218.3	221.1	212.4	206.8
Constr	action indirects - Coûts indirects				221.5			221.5	218.4
de c	onstruction Cours indirects	1977	11.0						
D 6462	07 Q. — T.	1978			179.8 196.7	188.5	193.6	195.2	189.3
D 6472	07 A.	1979			214.3	204.5	209.7	212.5	205.9
		1980			226.1	219.5	222.9	224.7	220.4
Buildin	gs - Bâtiments	1977			22011				
D 04620	3 O T	1977	9.0		175.1	181.1	105 /		
D 64720		1979			188.6	193.9	185.4 197.9	186.6	182.1
		1980			206.6	214.9	219.3	202.5	195.7
Engines					224.8		419.3	222.2	215.7
Étude	ring design and administration -	1977	15.0						
D 64620		1978			172.5	172.5	172.5	173.6	170 0
D 64720	4 A.	1979			177.1	181.1	185.9	188.4	172.8 183.1
		1980			193.4 213.7	197.3	201.2	205.2	199.3

TABLE 23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI),(1) 1976=100

TABLEAU 23. Indice des installations canadiennes de télécommunications (IICT) (1), 1976=100

	Weights				
	Poids	1976	1977	1978	Percentage change 1978/1977 Variations en pourcentage 1978/1977
TAL .					
634430 A.	100.0	100.0	106.1	114.0	7-4
téide plant — Installations à l'extérieur 634431 A.	25.4	100.0	105.7	111.6	5.6
ntral office equipment — Matériel de bureau centrale 634432 A.	39.3	100.0	106.8	117.4	9.9
ation equipment — Matériel des postes 634433 A.	25.5	100.0	104.2	110.3	5.9
neral equipment — Matériel général 534434 A.	9.8	100.0	106.8	114.0	6.7

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 6.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_{t} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} (P_{t/o})_{i}$$

where \mathbf{I}_{t} is the price index in time t related to time base period o

 $\sum_{i=1}^{n} \text{ is the summation over all commodial titles, } i=1,\ 2,\ \dots,\ n.$

(P_{t/o})_i is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obte nus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseigne ments supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communi quer avec la Division des prix avant de recourir CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méth dologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indic sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux dernie trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fourn sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication on été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessou Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisé et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pou une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence conce nant chaque indice; une liste de ces derniers sui les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prin figurant dans la présente publication ont été cal culés à l'aide d'une formule à pondération de bas du type général suivant.

$$I_{t} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} (P_{t/o})_{i}$$

où I est l'indice de prix à la période t pa rapport à la période de base.o

$$\sum_{i=1}^{n} \quad \text{est la somme de tous les} \\ \quad \text{produits, i=l, 2,, n.}$$

(P_t/o)_i est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o e la période t and Wi

is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_{i} = \frac{(P_{o} \cdot Q_{k})_{i}}{\sum (P_{o} \cdot Q_{k})_{i}} ; \sum_{i=1}^{n} W_{i} = 1.00$$

where
$$\begin{pmatrix} P & Q \\ o & k \end{pmatrix}$$
 i is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

Table 1

These series are a selection from the sysem of Manufacturers' Selling Price Indexes, oublished in <u>Industry Price Indexes</u> (Catalogue 02-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities old by major manufacturing establishments, lassified according to the 1970 Standard ndustrial Classification. Prices are for ew orders, net (discounts allowed) as of the iddle of the month, f.o.b. plant. Sales axes are excluded. Weights for establishents and commodities currently being employed or indexing purpose are generally derived com the 1971 Census of Manufacturing Values; some cases they have been revised on 1976

orther Data. Historical data is available om 1956 or later, on a 1971 base in Industry ice Indexes: Manufacturing, 1956-1976 (Catogue 62-543). Other commodity detail is ailable on request from the Prices Division.

bles 2 and 3

These series are derived mainly from those olished in the "Construction Collective eement Survey Service" provided by the adian Construction Association. The coltive agreements cover tradesmen engaged in Iding construction. Sixteen main trades surveyed in 22 metropolitan areas. Two es are indexed. The basic rates indicate straight time hourly compensation. The plements included in the "indexes including ected pay supplements" are as follows: ation pay, statutory holiday pay, pension tribution, employers' contribution to rate plans, health and welfare, employers' ribution, industry promotion fund, ning fund. Weights are based on estimates ross earnings of each trade in each metrotan area, derived from 1971 census data.

est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_{i} = \frac{(P_{o} \cdot Q_{k})_{i}}{\sum (P_{o} \cdot Q_{k})_{i}} ; \sum_{i=1}^{n} W_{i} = 1.00$$

où $\begin{pmatrix} P_0 & Q_k \end{pmatrix}_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin Indices des prix de l'industrie (n° 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le nº 62-543 au catalogue, Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further Data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4

The selected series on interest rates are taken from the <u>Bank of Canada Review</u>. Historical data is available from the Bank of Canada. The series on exchange rates is extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. The rate used for the table is the same as that which is used to adjust United States price quotations or index numbers to the Canadian valuation in the indexes shown in this publication.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further Data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4

Les séries sur le loyer de l'argent sont extraites de la Revue de la Banque du Canada. On peut obtenir les données historiques auprès de la Banque du Canada. La série sur le cours du change est fondée sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Le taux utilisé ici correspond à celui qui sert à ajuster la valeur des prix États-Unis dans les indices de la présente publication.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix d la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans 1 construction de maisons individuelles. Comme mes res des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la con ception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comm la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau l et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Le taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calcule l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux de la main-d'oeuvre dans chact Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes le pondérations sont exprimées en prix de 1971.

 After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9

These measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. labour rates used are basic union wage rates lescribed above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the rela-:ive importance by trade of material and abour requirements. These were aggregated nto material commodity groups by type of tructure, and into total labour requirements. eparate weighting patterns by region could ot be established. Separate measures of aterials price movement cannot be made; howver, regional labour indexes can be identiied and aggregated with materials movement t the total level (Table 7). Regional eights to combine total indexes were derived rom data on construction activity in the eference period. Materials indexes are shown eparately for different types of structures Table 9).

enther Data. Historical figures are available for commodity groups and labour series are varying levels of detail from 1871. At gregative levels they are available on CNSIM. Annual indexes are published from 126 at the total level on Table 18. These is linked, rebased figures from series prevously published on different bases, with accontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in CMB material and labour for the Canada ttal prior to 1971 are materials 43.57, bour 56.43. After 1971 they are materials 5.56, labour 47.44.

bles 10 and 11

These measure changes in selling prices of the houses constructed by large and medium fume builders in metropolitan areas. The mass sampled are representative of the total many sold at that time but elements of qualichange are excluded from the price meater. Prices used are the selling prices

le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération m'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la maind'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des <u>maisons</u> neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des

agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetic estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, joboverhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all clements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in

prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contracteur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés. Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation. La séparation entre la valeur de la maison et celle du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or, il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révise périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente ré partition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces ta bleaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les re sultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des e timations d'éléments du travail exécuté par des o vriers spécialisés et des activités, bénéfices et frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenble, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathe matique. Chaque immeuble est évalué une fois l'a the first quarter of each year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further Data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings some further trade details are available. These may be obtained from Prices Division. No other historical data is available.

Tables 13 and 14

These measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order elling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, hop fabrication, sales taxes, hauling to jobites, site erection, overhead and profit. eights applied are derived from census of anufacturing values of output in the period 971 to 1973, converted to 1972 price levels.

urther Data. None.

ibles 15 and 16

For descriptions of the input indexes see tes for Tables 5 through 9. The implicit ice indexes are reprinted from National come and Expenditure Accounts (Catalogue -001). They are derived from the compilaon of the National Accounts, and represent e movement of the ratio of investment in sidential and non-residential construction asured in current dollars to investment asured in constant dollars. Because the asures in constant dollars are usually callated by deflating those in current dollars appropriate measures of price movement at fine a level of detail as possible and ling up the results, the relationship been the implicit movements and the aggregate appropriate price movements should be se, being affected mainly by shifts in the ative importance of the detailed compots. For residential construction before 1, and for non-residential construction

l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précoulé. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du nº 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la péricde s'étendant de 1926 jusqu'à

for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further Data. See <u>National Income and Expenditure Accounts</u> (Catalogue 13-001).

Table 17

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit.

maintenant, les indices des entrées ont été des dé terminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses entr les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui menent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices de entrées n'accordent aucune place à la variation d la productivité et des bénéfices. En conséquence le processus de déflation comporte des ajustement appropriés. Relativement aux données sur la cons truction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depu 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la pr ductivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généra et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investis sements résidentiels ont été estimés directement partir des données sur les mises en chantier d'im meubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des pri des entrées ni ceux des prix des nouveaux logemer (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différence entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples reseignements, sur ces derniers, le lecteur est pride s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de to trimestre précédent peuvent être révisés. Au primier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plupeuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodiplus longues.

Données supplémentaires. Voir <u>Comptes nationaux</u> des revenus et des dépenses (n^o 13-001 au catalo gue).

Tableau 17

Ces indices mesurent les changements de prix matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, indices tiennent compte des matériaux, de la mai d'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur They reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18

These measure price change for construction machinery purchased in Canada from either lomestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, escribed above under Table 1, adjusted for hange in federal sales taxes. Prices for ost imports are United States Bureau of abour Statistics indexes adjusted for changes n exchange rates and tariffs. Weights are erived from a 1969 survey of distributors of onstruction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of tatistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Centas of Manufacturers and import statistics.

irther Data. Commodity detail is available
i CANSIM or from Prices Division. The total
idex is available from 1963.

ble 19

For a description of implicit price indexes pnerally, revisions, and further data see been test to Tables 18 and 19 above. The implicit fice indexes for machinery and equipment are termined by a series of commodity price dexes for various equipment and machines richased by different industries. Prices ted to make these indexes are as described the Table 18 above. Industries covered are riculture and fishing, Forestry, Mining, Munfacturing (certain industries), Constructon, Trade, Finance Insurance and Real Este, Institutional Services. Except for Construction (Table 18) and Forestry (on request

matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau l, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 19

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 18 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 18. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et

from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 20

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further Data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 21

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in

les travaux publics (tableau 18) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 20

Ces indices mesurent les variations de prix rerativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utili sés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travai d'exécution tels que le terrassement et l'acier de charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machine et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelle commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douanies dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conce tion et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur l salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes d distribution, de transformation et de transmissio 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; central thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année son sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANS ou de la Division des prix passablement de détail sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 21

Ces indices mesurent les variations de prix re lativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élémer important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage Les prix utilisés pour les machines et le matérie sont les prix de vente des fabricants pour les no velles commandes de matériel fabriqué au Canada les indices des prix à l'étranger ajustés en fond tion des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des in meubles le sont au moyen des indices des entrées the late 1960's, classified by their codes of accounts.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 22.

Table 22

These measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 21 above, except (1) the model is a battery limits rather than grass oots plant (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are rocessed. Prices are as described under 'able 21. Weights are derived from a study arried out by an ad hoc committee of the anadian Chemical Producers Association and epresent a typical battery limits plant nstalled in the early 1970's. Elements are lassified according to their codes of acounts, valued in 1971 prices.

irther Data. No history is available before
971. No further component detail is availble.

'ible 23

These measure price change through time of pattern of investment similar to that carled out by the Canadian telecommunication dustry in the years 1974 to 1976. The investment was were produced jointly by a committee the Canadian Telecommunications Carriers sociation and Statistics Canada. Prices and are derived largely from carriers purasing experience with some models of particular installations priced by manufacturers picture installations priced by manufacturers in place prices and include all mineering and installation costs as well as the supplicable. Weights are derived from a very of major carriers expenditures classided by their codes of accounts.

sisions. This is a preliminary index and data is subject to revision.

ther Data. Some components of major groups available from the Prices Division; no corical data is available before 1976. Expanded description of the indexes is 7 lable on request from the Prices Division.

et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 21, sauf (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 21. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

<u>Données supplémentaires</u>. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 23

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

<u>Révisions</u>. Comme il s'agit d'un indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune données ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

able		Title		
bleau	*	Titre		
	Elements of Input Cost — Coûts des élêments pour les entrées		62-543	
	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971=100, 1936-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971=100, 1936-1976		62-343	
, 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Sept. 1976
, 6	Residential building construction price indexes, 1971=100 — Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 1, No. 7
to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidenticlle, 1971=100(1)		Issued with - 62-007	Publié avec
	Output of Industries Engaged in Construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction			
	Residential Construction - Construction résidentielle			
0 to - à 11	New housing price indexes, 1971=100 - Indices des prix des logements neufs, 1971=100	Construction Price Statis- tics - Statistiques des prix de la construction	62-007	nec 1974 - Déc
	Additional unpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix			
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)		Issued with = 62-007	Aug 1978 - Aoi
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 ··· Indices des prix de l'acter de charpente, scmi-ouvré, 1972=100	Construction Price Statis- tics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Apr 1976 - Av
14	Precast concrete price indexes, 1972=100 - Indices des prix du béton précoulé, 1972=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	.62-007	Jan 1977 - Ja
	Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix des immobilisations			
	Construction			
15, 16, 19	(implicit price indexes): National income and expen- diture accounts, volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dé- penses, volume 3		13-549 13-549F	
17 '	Highway construction price indexes, 1971=100 — Indices des prix de la construction routière, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Mar. — 1977 — Ma
	Machinery and Equipment - Machines et matériel		62-002	June - 1971 - J
18	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	Prices and Price Indexes — Prix et indices des prix	02-102	
	Total Plant - Installation totale		(0.50)	
20	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965		62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations			May - 1976 - Ma
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combus- tibles fossiles), 1971=100	Construction Price Statis- ties — Statistiques des prix de la construction	62-007	
21	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 2, No.
22, 23	Unpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix			

⁽¹⁾ These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.
(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.









Construction price statistics

DEPOSITORY LIABART MATERIAL

September 1980

Statistiques des prix de la construction

Septembre 1980

Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA OS9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6 (telephone: 996-3744) or to a local Advisory Services office:

St. John's	(Nfld.)	(726-0713)
Halifax		(426-5331)
Montréal		(283-5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420-3027)
Vancouver		(666-3695)

Toil-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KlA 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, KIA OT6 (téléphone: 996-3744) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

		(=== 0====)
St. John's	(TN.)	(726-0713)
Halifax		(426 - 5331)
		(000 E70E)
Montréal		(283-5725)
Ottawa		(992 - 4734)
ULLawa		
Toronto		(966-6586)
		(949-4020)
Winnipeg		
Regina		(359-5405)
Kegina		(100 0007)
Edmonton		(420 - 3027)
		(666-3695)
Vancouver		(000-3093)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-719. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le burea régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Prices Division

Statistique Canada Division des prix

Construction price statistics

Monthly bulletin

September 1980

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Septembre 1980

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1980

October 1980 5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 9

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par , le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisées sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1980

Octobre 1980 5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, nº 9

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1.		Matrices	655 to 694
Tables 2, 3	۰	Matrices	956 to 963
Table 4.		Matrix	2560
Tables 5, 6		Matrices	3775 to 3786
Table 7.		Matrices	96 and 97
Tables 8, 9		Matrices	966 and 967
Table 10.		Matrix	1794
Table 11.		Matrix	85
Table 12.		Matrices	393 to 395
Table 13.		Matrix	125
Table 14.		Matrix	126
Table 15.		Matrices	527 to 529, 3781
Table 16.		Matrices	527 to 529, 967
Table 17.		Matrix	
Table 18.		Matrices	84 and 1787
Table 19.		Matrices	527 to 529
Table 20.		Matrix	118
Table 21.		Matrix	119
Table 22.		Matrix	121
Table 23.		Matrix	38

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A OZ8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank que servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque séries de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau 1.	Matrices	655 ā 694
Tableaux 2, 3.	Matrices	956 à 963
Tableau 4.	Matrice	2560
Tableaux 5, 6.	Matrices	3775 à 3786
Tableau 7.	Matrices	96 et 97
Tableaux 8, 9.	Matrices	966 et 967
Tableau 10.	Matrice	1794
Tableau 11.	Matrice	85
Tableau 12.	Matrices	393 à 395
Tableau 13.	Matrice	
Tableau 14.	Matrice	
Tableau 15.	Matrices	527 à 529, 37
Tableau 16.	Matrices	
Tableau 17.	Matrice	
Tableau 18.	Matrices	
Tableau 19.	Matrices	
Tableau 20.	Matrice	
Tableau 21.	Matrice	
Tableau 22.	Matrice	
Tableau 23.	Matrice	38

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		
Introduction	5	Introduction	Pag
Revisions	6	Révisions	
Percentage Changes in Indexes for Se- lected Periods	7	Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	:
<u> rable</u>		Tableau	
Elements of Input Cost 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by region 1971=100 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade 1971=100 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type 1971=100	10 12 16 20 21 23 26 27 28	Coûts des éléments pour les entrées 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région 1971=100 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier 1971=100 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, par région, 1971=100 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100	100 122 166 200 21 23 266 27
Output of Construction Industries Residential Construction		Sorties pour les industries de la construction Construction résidentielle	
New Housing Price Indexes, 1971=100 New Housing Price Indexes, 1976=100	29 30	11. Indices des prix des logements neufs,	29

Explanatory and Source Notes

Guide to Technical References

Page Tableau Sorties pour les industries de la cons-Output of Construction Industries truction - fin Construction non-résidentielle Non-residential Building Construction 12. Indices de prix des sorties de la cons-12. Output Price Indexes of Non-resitruction non-résidentielle (certains dential Construction (Selected immeubles), milieu de 1976=100 37 Buildings), mid. 1976=100 13. Indices des prix de l'acier de charpente 13. Fabricated Structural Steel Price 39 semi-ouvré, 1972=100 Indexes, 1972=100 14. Indices des prix du béton précoulé, 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100 40 1972=100 Indices de prix des immobilisations Price Indexes of Capital Expenditure Construction Construction 15. Indices de déflation historique des 15. Historic Residential Price Deflaprix de la construction résidentielle, tors, 1971=100 1971=100 16. Indices de déflation historique des 16. Historic Non-residential Price Deprix de la construction non-résiden-42 flators, 1971=100 tielle, 1971=100 17. Indices des prix de la construction rou-17. Highway Construction Price Indexes, tière, 1971=100 43 1971=100 Machines et matériel Machinery and Equipment 18. Indices des prix des machines et du ma-18. Machinery and Equipment Price tériel selon les achats des industries, Indexes by Industry of Purchase, 44 1968=100 1968=100 19. Indices implicites de prix des machines 19. Machinery and Equipment Implicit et du matériel, 1971=100 44 Price Indexes, 1971=100 Installation totale Total Plant 20. Indices des prix à la construction dans 20. Electric Utility Construction Price les services d'électricité, 1971=100 45 Indexes, 1971=100 21. Indices des prix des installations de 21. Chemical and Mineral Process Plant traitement des produits chimiques et 46 Price Indexes, 1971=100 minéraux, 1971=100 22. Indices de prix des installations de 22. Chemical and Petrochemical Plant traitement des produits chimiques et 47 Price Indexes, 1971=100 pétrochimiques, 1971=100 23. Indices des installations canadiennes 23. Canadian Telecommunications Plant de télécommunications (IICT), 1976=100 47 Index (CTP1), 1976=100 Notes explicatives et sources 48

58

Documents de référence

Page

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure.

Elements of construction costs whose price hanges are shown here include those indusries which produce most of the construction aterials in Canada, unionised building radesmen, and interest rates. Indexes deived from these have been worked up into meaures of price change for inputs into single amily houses (Tables 6 and 7) and non-resiential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of idustries producing construction cover single smily houses (Tables 10 and 11) and selected in-residential buildings (Table 12). Indexes the also shown for two industries whose outsets are used widely in both building and entering construction: structural steel and the end of

Price change for capital expenditures is the classified, as the system of national counts is, into construction and machinery if equipment. The implicit price indexes rived from the national accounts are shown in price index elements often closely assorted with them. Finally measures applying total capitalized cost for certain cateries of investment are shown, on Tables 20 (23, for electric utilities, process industes, chemical and petrochemical industries, telecommunications.

These figures are presented for use in the plysis of price change in construction and ied capital formation, for contract escalain, and for estimates of reproduction cost, ther for recosting budgets or for revaluing ied assets. Care should be taken in the section of the most appropriate index, particity in comparing one type of index with analy; for instance input indexes with output texes, or direct price indexes with the impair price indexes. The technical notes at back of this publication give a summary the characteristics of the various indexes,

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précoulé. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricté ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 20 à 23, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices,

but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table	
1	January 1980
2, 3	March 1979
4	to date
5 to 9	March 1980
10, 11	to date
12	to date
13	to date
14	to date
17	to date
18	December 1979
20	1977
21	First Quarter 1980
22	First Quarter 1980
23	1976

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obte nir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distrib vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace n permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes tec niques fournissent des renseignements additionnel sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquement un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans Le Quotidien de Statistique Canada (nº 11-001F au catalogue). Le numéro des matrice de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mot vements globaux de prix représentatifs. Les pond rations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, per dant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes ter niques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau		
1	janvier 1980	
2, 3	mars 1979	
4	à ce jour	
5 à 9	mars 1980	
10, 11	à ce jour	
12	à ce jour	
13	à ce jour	
14	à ce jour	
17	à ce jour	
18	décembre 1979	
20	1977	
21	Premier Trimestre	1980
22	Premier Trimestre	1980
23	1976	

TEXT TABLE I, Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1975 1974	1976	$\frac{1976}{1975} \qquad \frac{1977}{1976}$	1978	1979	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	D r	Date of most recent index
	1974	1975		1977	1978	Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Da rê	Date du plus récent indice
Flamonto of Jan.								
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées:							T.,	1
Industry selling price indexes (1) — Indices des prix de vente dans l'industrie (1): Sawmflls and planing mills — Scieries et ateliers de rabotage							Ju	11 1980 111et 1980
rabotage Veneer and plywood mills — Fabriques de placages et de contre-placués	- 1.0	+ 12.3	+ 16.4	1 21 6			Ju	111ef 1980
Iron and steel mills cars	+ 3.2	+ 6.5	+ 3.4		+ 18.5	- 10.6	11	31
de chauffage	+ 18.9	+ 9.4	+ 6.0	+ 25.9 + 8.5	+ 9.8 + 14.6	+ 1.4 + 12.6	11	11
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appa-	+ 12.6	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.7	+ 14.1	***	,,
Manufacturers of electric wire and cable — Fabricants de fils et de câbles	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 8.8	**	
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 2.3	÷ 1.6	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 17.6		11
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.7		11
Leahare.	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.9		"
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):								"
Basic rate - Total - Taux de base	+ 14.0	+ 14.3	4 11 1					
Including supplement - Total - Englobant les suppléments	+ 15.1	+ 14.6	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 8.3	11	51
Interest rate indexes (4) — Indices sur le loyer de l'argent (4):	. 1311	7 14,0	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.4	17	"
Prime business loans — Prêts aux entreprises	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	- 1.0	D	,,
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):								
Canada Materials — Matériaux	+ 6.9	+ 11.5	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1		"	71
Labour - Main-d'oeuvre	+ 3.3 + 13.2	+ 9.9 + 14.0	+ 7.6 + 12.2	+ 11.4 + 6.3	+ 12.4	+ 5.3 + 3.2	" "	11
atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 8.9	11	"
duébec, total	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9		+ 6.4	"	
ntario, total	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 9.6	+,5.9		51
rairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.2	17	#1
ritish Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 8.9	+ 5.4	17	n
on-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7,8):				. ,,,	+ 9.8	+ 4.3	11	"
anada aterials — Matériaux	+ 10.5 + 7.1	+ 10.2	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	10	11
abour - Main-d'oeuvre	+ /.1 + 14.4	+ 6.5 + 14.1	+ 5.7 + 11.1	+ 8.3 + 6.7	+ 16.3	+ 10.0	11	11
clantic provinces — Total — Provinces de l'Atlantique	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 7.2	17	11
ébec, total	+ 13.2	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.9	**	71
itario, total	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.0	"	
airie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.3	11	н
itish Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.7		н
n-residential building construction material price indexes (9) — Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):					7 10.9	, 5.7	**	п
mmercial buildings — Bâtiments commerciaux dustrial buildings — Bâtiments industriels stitutional buildings — Bâtiments institutionnels	+ 6.5 + 8.4	+ 5.5 + 7.6	+ 4.7 + 6.3	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.4	н	11

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods — Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes — suite

BLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des Antices p	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en	Date of recent	index
**						pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	récent	indice
utput of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:							July Juille	1980 t 1980
esidential construction — Construction résidentielle: ew housing price indexes (10, 11) — Indices des prix des logements neufs (10, 11)			+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.6	11	11
anada t. John's (Nfld TN.)	• •	+ 5.9	+ 1.3 + 2.3	+ 0.4	+ 4.2 + 2.3	+ 19.0 + 7.8	н	11
alifax			+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.6	11	11
uébec ontréal	+ 7.1 + 4.1	+ 5.6 + 8.0	+ 5.4 + 2.9	+ 1.9 - 1.6	+ 0.5	+ 12.5 + 6.2	11	11
ttawa-Hull	- 0.3	+ 5.7	- 0.3	+ 0.1	- 0.6 + 2.6	+ 5.1 + 1.5	11	11
oronto t. Catharines-Niagara		+ 7.6	+ 8.5 + 2.8	+ 4.8 + 1.1	+ 0.3	+ 4.0	11	11
amilton		+ 3.2	+ 0.8	+ 1.8 + 4.1	+ 7.0	+ 2.5 + 2.9	11	11
itchener ondon		+ 5.8	+ 5.2 + 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 1.2	11	11
indsor			+ 9.6	+ 5.6 + 3.5	+ 5.4 + 2.0	+ 3.3 + 0.7	11	11
nunder Bay innipeg	+ 8.6	+ 12.6 + 17.8	+ 6.0	- 0.6	+ 2.8	+ 1.6	11	81 81
egina		+ 22.0	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8 + 7.6	+ 5.5 + 8.0	11	11
askatoon dmonton	+ 18.8 + 20.4	+ 19.8 + 24.4	+ 6.9	+ 6.9 + 8.0	+ 6.7	+ 8.5	11	H H
algary Jancouver	+ 13.9	+ 7.2	- 1.3 - 2.8	- 0.7 - 1.7	+ 2.3 + 0.1	+ 17.8 ×	11	11
Victoria	••	**	- 2.0	- 1.7	, 0.1			
(11) Taliana don loromonto								
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):			+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 8.1	11	11
House only - Total - Maison seulement	• • •							
Serviced lot only — Total — Terrain avec services seulement	••	••	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 6.6	17	**
Non-residential buildings — Construction non-résiden- tielle								
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) — Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):								
Four city composite — Agrégat des quatre villes: Model 1, high rise office building — Modèle 1, tour de bureaux I'Q — T	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	+ 11.1	1 Q	- T 19
Model 2, light industrial building — Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III $Q=\mathbb{T}$	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 9.3	3 Q	- T 19
Model 3, high school — Modèle 3, école secondaire IV Q — T	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 10.0	+ 10.0	4 Q	- T 19
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices								- T 1
de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13): Buildings - Bâtiments	+ 3.7		- 0.8 + 7.4	+ 9.8 - 8.5	+ 21.7 + 3.9	+ 18.0 + 15.0	2 Q	- T 1
Bridges — Ponts Bulk storage tanks — Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 0.8 + 14.2				+ 12.1	+ 13.1	2 Q	- T 1
Precast concrete price indexes (14) — Indices des prix du béton précoulé (14):								
	. 1/ 0	1_1	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	2 0	- T
Total	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	77.4	7 10:0			

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods — Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes — fin

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	$\frac{1978}{1977}$	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment	Date of most recent index Date du plus récent indice
						publié d'après l'année précédente	
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction business (15)							
residentielle, secteur des entreprises (15)	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 12.4	+ 12.8	1Q - T 1980
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 12.3	+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 8.1	+ 8.1	и п
Machinery and equipment business (19) - Machines et matériel, secteur des entreprises (19)	+ 14.1	+ 6.6	4 7 2				
Machinery and equipment, government (19) - Machines et matériel, secteur public (19)		. 0.0	+ 7.3	+ 9.7	+ 10.4	+ 10.6	17 11
ot materies, secteur public (19)	+ 10.3	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 8.0	11 11
Highway construction price indexes (17) - Indices des							
Canada (17):	+ 11.8	+ 4.3					
Newfoundland - Terre-Neuve Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	- 0.8 + 12.7	- 13.0	+ 7.1 + 14.5	+ 8.2 + 11.1	+ 8.3 + 5.6	+ 8.3 + 5.6	1979
New Brunswick - Nouveau-Brunswick Québec	- 1.7 + 17.3	- 4.8 + 11.0	+ 10.9 + 8.3	+ 7.1 + 5.9	+ 7.5 + 4.4	+ 7.5 + 4.4	11
Ontario Manitoba	+ 9.8	+ 5.4 + 5.0	+ 5.3 + 8.4	+ 7.3 + 8.3	+ 9.2 + 9.3	+ 9.2 + 9.3	11
Saskatchewan, Alberta	+ 3.4 + 19.7	+ 14.6 - 1.8	+ 3.6 + 12.2	+ 10.4 + 16.0	+ 10.6 + 5.4	+ 10.6	11
British Columbia — Colombie-Britannique	+ 13.5 + 7.6	- 4.4 + 16.4	+ 11.2 + 1.0	+ 15.3	+ 11.2	+ 11.2	N H
Machinery and equipment price indexes by industry of purchase — Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:						. 404	
Construction !ndustry (18) - Industrie de la construction (18)	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0			June 1980
Total plant - Installation totale:				. 1310	••	+ 10.0	Juin 1980
Electric utility construction price indexes (20) - Indices des prix à la construction dans les services d'électricité (20):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 12.1					,	
Fransmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 17.5	+ 5.8	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.1	+ 13.1	1979
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 16.8	+ 7.4	+ 7.7	+ 8.0	+ 14.4	+ 14.4	п
lydro electric generating stations - Total - Control	7 10.0	+ 7.0	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.9	+ 9.9	"
7 02000124069	+ 14.3	+ 8.9	+ 5.9	+ 7.7	+ 8.6	+ 8.6	11
team electric generating stations (fossil fuel fired) — Total — Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.7	+ 9.0	+ 10.2	19
hemical and mineral process plant price indexes (21) — Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (21):							
otal	+ 17.3	+ 8.1					
achinery and equipment — Machines et matériel	+ 20.4	+ 6.0	+ 8.0 + 6.9	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.2	2Q - T 1980
nemical and petrochemical plant price indexes (22) — Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (22):			. 0.9	+ 7.8	+ 12.0	+ 11.8	tt tt
otal	+ 18.4	4 8 9	4 7 0				
chinery and equipment — Machines et matériel	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 9.7	2Q - T 1980
nadian telecommunications plant index (23) — Indices des installations de télécommunications canadiennes (23)	. 22.0	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.6	+ 11.8	н н
tal			+ 6.1				
				+ 7.4		+ 7.4	

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100

,		J	F	М	A	М	J	J	A	S	U	N	D	Annual
Carpet, mat and rug industry — Indus- trie des tapis, des carpettes et de la moquette	1974 1975 1976	101.6 114.3 115.8	102.3 114.3 118.0 119.1	103.1 114.4 118.1 119.7	106.7 113.9 118.8 118.6	107.7 113.9 118.8 117.9	107.9 114.3 119.1 118.4	108.5 113.7 119.4 118.7	110.1 114.0 119.4 119.2	111.2 114.3 118.1 119.2	113.8 114.8 118.1 121.3	113.8 115.3 118.2 121.3	114.1 115.3 118.2 121.4	108.4 114.4 118.3 119.5
515701 M. 05 1860 565701 A.	1977 1978 1979 1980	119.1 122.5 128.3 147.9	122.7 128.8 148.6	122.7 129.4 150.2	123.5 130.3 150.5	123.9 131.7 153.6	123.9 131.7 153.8	124.2 133.3 154.4	125.6	125.6	125.6	126.2	126.5	124.4
Sawmills and planing mills — Scieries	1974 1975	151.6 131.3	150.9	163.8 135.7	165.1 144.5	159.9	153.8 151.4	150.0	140.6 150.8	134.7	128.3	130.0	140.4 152.3 174.2	147.4 145.9 163.8
et ateliers de rabotage 0 519201 M. 08 2513 0 569201 A.	1976 1977 1978 1979	158.2 174.2 215.5 260.8	159.0 177.4 220.1 267.1	161.0 180.9 222.8 271.9	160.6 180.9 224.0 268.1	158.4 179.5 224.7 270.2	158.4 182.3 222.2 269.9	161.3 193.7 226.8 279.0	168.6 205.5 236.4 294.3	170.8 209.4 239.6 299.7	167.5 200.7 248.3 287.8	167.9 199.2 251.9 271.3	204.2 250.0 256.5	190.7 231.9 274.7
	1979	265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.3	249.4		7/6 5	144.0	140.4	140.7	154.2
Veneer and plywood mills — Fabriques de placages et de contre-plaqués	1974 1975 1976	152.0 140.3 167.8	154.0 143.3 167.7	157.2 145.2 174.0	163.7 150.4 177.8 173.6	166.3 158.5 178.1 172.5	166.7 165.7 171.3 168.6	166.9 166.6 167.6 169.8	152.3 167.0 169.1 179.4	146.5 167.2 166.2 187.3	172.4 163.0 187.6	165.5 163.3 182.8	168.1 168.6 183.6	159.2 169.5 175.2
D 520701 M. 08 2520 D 570701 A.	1977 1978 1979 1980	166.2 191.0 245.3 221.8	161.8 201.2 251.8 232.1	169.1 210.1 258.0 237.9	216.2 263.2 238.9	217.0 253.1 228.6	220.7 241.1 233.7	222.1 236.6 240.0	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	242.2
Hardwood flooring plants — Fabrication de parquet; en bois dur	1974 1975	161.6	161.4 156.8	161.8 156.4	161.7 156.5	161.5	164.7	164.9	165.0	165.3 160.5 176.2	160.4 161.6 176.4	158.1 161.6 176.4	157.3 161.9 177.2	162.0 158.1 171.0
D 521401 M. 08 2542 D 571401 A.	1976 1977 1978 1979	163.0 177.4 194.9 272.7	163.4 177.9 196.5 272.6	168.2 177.7 202.6 276.0	169.2 181.0 211.1 280.7	169.5 134.2 210.3 288.7	171.5 184.5 216.1 290.2	174.7 187.3 226.2 294.2	175.9 188.2 233.6 295.4	188.8 235.7 296.2	190.2 246.9 298.3	193.0 254.7 298.5	192.3 257.8 298.3	185. 223. 288.
	1980	296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	297.2	159.9	161.3	161.5	163.6	163.6	155.
Asphalt roofing manufacturers — Fabri- cants de papier de couverture asphalté	1974 1975 1976 1977	143.7 163.7 194.9 203.7	145.5 163.7 195.2 203.7	162.3 194.2 203.6	162.4 196.7 209.5	162.7 196.7 217.1	177.6 203.4 219.8	177.6 204.5 222.0	204.5	190.7 204.5 223.7 234.0	199.2 205.9 232.1 242.7	199.1 207.6 232.1 242.7	199.0 205.7 226.9 233.1	178- 201- 218- 225-
D 525601 M. 10 2720 D 575601 A.	1978 1979 1980	215.6 230.6 283.5	215.6 230.6 283.2	215.6 233.0 281.9	217.1 252.5 302.1	216.9 255.1 305.9	221.1 255.4 305.9	227.0 258.1 305.7	227.7	274.8	282.1	282.1	279.3	258.
Primary metal industries — Première transformation des métaux	1974 1975 1976	131.7 156.6 163.8	137.3 158.7 163.7	143.5 158.6 164.3		150.4 159.9 167.9	149.9 158.9 169.3	159.1	160.3	151.1 163.4 171.8	152.6 165.1 172.8	154.0 164.9 174.7	153.8 164.3 180.6	147. 160. 169.
D 527100 M. 12 D 577100 A.	1977 1978 1979	182.4 196.9 228.0	185.5 197.8 237.9 318.9	189.1 198.9 240.6 301.2	190.4	190.7	188.9 204.5 257.0 301.6	191.9 205.6 257.4	191.9 209.7 259.9	191.9 212.3 267.2	194.1 219.6 282.7	195.0 220.5 282.2	194.7 221.3 290.3	190. 207. 258.
Iron and steel mills — Sidérurgie	1980	314.6	122.3	126.9	130.4	135.4	138.0	140.0	141.3	143.3			148.5	136.
D 527101 M. 12 2910 D 577101 A.	1975 1976 1977	152.5 171.7 182.3	156.8 171.4 185.5 193.9	157.0 171.6 184.9 194.3	174.9 185.3	175.2	177.6	178.	180.2 190.7	180.6 191.0 207.6	181.3	181.8 193.1 213.7	181.8 193.5 214.1	177 187 203
	1978 1979 1980	217.9	219.3	220.7	231.0	231.9		233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5	233.
Steel pipe and tube mills — Fabriques de tubes et tuyaux d'acier	1974 1975 1976	126.6 153.3 174.3	126.9 157.1 174.3	157.5	160.6	160.6	160.6	160.	1 160.5 8 180.1	161.5	174.3	174.3	174.3	162
D 527801 M. 12 2920 D 577801 A.	1977 1978 1979 1980	186.6 208.5 241.6	187.4 210.2 241.6	190.9 210.5 241.7	212.4	214.4	215.0	223.	223.0		223.6	225.5	226.5	218
Heating equipment manufacturers -	1974 1975	113.6	114-8	118.1	119.4	120.	121.	1 122.	0 123-3			141.0	141.	1 137
Fabricants d'appareils de chauffage D 531901 M. 13 3070 D 581901 A.	1975 1976 1977 1978	141.3	145.8 151.5 162.5	145.8 151.8 164.4	3 147.0 3 155.6 6 168.4	147.	0 147. 6 155. 8 169.	0 147. 7 156. 8 170.	2 147.6 9 156.9 5 170.5	159.5	160.	2 161-9	161.	156
30.702	1979 1980	179.8	180.4											
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) — Fabricants de gros appareils (élec-	1974 1975 1976	130.	132.	132.	7 133. 5 141.	2 133. 1 141.	4 134. 5 141. 1 148.	2 134. 8 142. 1 148.	4 135.3 1 141.9 4 148.8	3 136.1 9 142.4 3 149.1	5 137. 6 1.42. 5 149.	4 137. 0 142. 7 151.	7 137. 1 142. 7 152.	7 134 1 141 2 147
triques ou non) D 537701 M. 16 3320 D 587701 A.	1978 1978 1979	154.	155.	1 155. 8 164.	6 156. 4 164.	3 157. 4 164.	1 157. 4 165.	2 157. 4 166.	6 157.8 8 168.3					

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certaines produits, 1971=

Annual Annual Annual Annual Annual Annual 1 120.8 9 144.2 7 154.1 1 137.6 2 140.8 1 137.6 1 137.6 8 149.0 1 156.3 9 197.0
.9 144.2 .7 154.1 .167.8 .9 178.7 .0 216.8 .1 137.6 .2 140.8 .4 149.0 .1 149.0 .1 156.3
2 140.8 6 143.1 8 149.0 1 156.3
8 136.3 3 143.0 2 152.2 1 164.6
147.3 163.2 177.6 192.3
122.2 146.3 171.1 186.7 207.5 233.3
129.7 152.0 161.5 173.7 187.7 200.1
130.8 155.6 172.2 187.3 200.9 221.0
114.5 127.1 138.6 150.4 162.1 173.4
131.9 153.9 161.9 172.8 183.0 202.5

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011. Source: Indices des prix de l'industrie, nº 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971-100

		Trades and	trade weight — Mét	iers et poids d	u métier				
				Carpenter		Crane opera	itor	Cement fini	sher
		Total 100.00		21.07 Charpentier		1.34 Grutier		2.26 Cimentier a	pplicateur
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No	. A Nº de datal	oank A.					1,0100/
		480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
		Databank No	. M No de datal			1	1,2000	475784	476584
		475800	476600	475782	476582	475783	476583	473764	470,04
2 3 4 5 6	1974 1975 1976 1977 1977 1978 1979	132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.3	135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 227.0	132.6 150.7 172.3 192.6 204.4 217.9	135.4 155.4 178.8 200.1 213.8 228.5	140.8 157.9 177.2 196.2 208.6 220,5	143.0 162.4 184.2 205.3 219.0 232.5	135.2 153.1 172.9 192.4 202.7 217.2	137.2 156.3 176.9 199.2 211.3 228.3
9 0 1	1976: January February March April May June July August September October November December	162.2 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.7 181.8 183.1	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.9 182.9 183.1 184.9 188.3 189.5	161.7 161.7 161.7 163.7 175.0 175.5 175.5 175.5 177.6 181.6 182.9	168.0 168.0 168.0 170.1 181.5 182.0 182.0 182.0 182.0 184.1 188.6 189.8	167.9 167.9 167.9 169.5 180.1 180.1 180.2 180.2 181.4 185.2	173.1 173.1 173.1 174.7 187.7 187.8 187.9 187.9 187.9 189.1 193.5	163.3 163.3 163.3 165.5 173.3 173.5 173.5 173.6 174.4 182.6 183.9 184.6	167.1 167.1 167.1 169.2 177.2 177.5 177.6 177.7 178.4 186.5 188.1
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1977: January February March April May June July August September October November December	183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.9 197.0 197.6	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.3 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5	183.1 183.1 183.1 184.2 196.2 196.9 197.0 197.0 197.0 198.2	190.1 190.1 190.1 191.3 203.8 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 206.4	186.4 186.4 186.4 187.4 200.7 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1	194.5 194.5 194.5 195.8 210.1 210.5 210.5 210.5 210.5 210.5 210.5 210.6	184.7 184.7 184.7 186.6 195.2 195.6 195.6 195.8 195.8	190.6 190.6 190.6 192.8 202.0 202.5 202.5 202.5 202.7 202.7 205.6 205.6
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1978: January February March April May June July August September October November December	197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	205.7 205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.9 215.9 217.4 218.5 219.5 219.5	198.2 198.2 198.2 198.2 205.1 205.1 205.1 207.6 208.5 211.6 211.9	207.0 207.0 207.0 207.0 214.4 214.4 214.4 217.3 218.3 222.0 222.3	201.1 201.1 201.1 201.1 207.4 210.1 213.3 213.5 213.9 213.9 213.9	210.6 210.6 210.6 210.6 217.2 220.4 224.4 224.4 224.6 225.0 225.0	197.2 197.2 197.2 197.2 203.4 203.7 203.7 203.7 203.9 208.1 208.6 208.7	205.6 705.6 205.6 205.6 212.1 212.4 212.4 212.4 212.6 216.7 217.3 217.5
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	July August September October November	210.7 210.7 210.7 210.9 219.6 220.6 220.6 220.6 220.6 220.6 220.6 221.1 221.1	219.8 219.8 219.8 220.1 229.6 230.5 230.6 230.6 230.6 231.1 231.1	211.9 211.9 211.9 212.6 219.9 220.8 220.8 220.8 220.8 220.9 221.1 221.1	222.4 222.4 222.4 223.0 230.6 (231.6 231.6 231.6 231.6 231.6 231.9	213.9 213.9 213.9 214.6 223.0 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 224.1	225.2 225.2 225.2 225.9 235.3 236.1 236.1 236.1 236.1 236.1 236.5	209.9 209.9 209.9 209.9 219.3 220.0 220.0 220.0 220.0 223.9 223.9	220.7 220.7 220.7 220.7 230.4 231.2 231.2 231.2 231.2 231.2 235.0 235.0
565 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	February March April May June July August September October November	221.1 221.9 222.4 222.4 233.6 237.4 238.9	231.1 231.9 232.4 232.4 244.4 248.3 249.9	221.1 221.9 222.4 222.4 232.9 234.8 238.7	231.9 232.8 233.3 233.3 243.9 245.8 250.5	224.1 224.8 225.1 225.1 242.0 243.7 243.7	236.5 237.1 237.5 237.5 254.6 256.3 256.3	223.9 224.6 225.0 225.0 236.2 240.7 240.7	235.0 235.7 236.1 236.1 247.6 252.2 252.2

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100

13.87 Élect:	ricien	13.05 Manoeu (journ	vre	Plumber 13.58 Mécanic tuyaute	ien en	Reinfor erector 0.99 Ferrail		erecto 0.99	r d'acier de		
Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
base	suppléments	base	suppléments	Taux de	Englobant les suppléments	Taux de	Englobent les suppléments	Taux d	1	28	
480785	nk No. A Nº de	e databank	A. 481586								
Databa	nk No. M Nº de			480787	481587	480788	481588	480789	481589		
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588		T		
130.3 147.9 167.8 186.3 199.5 210.5	132.8 151.9 172.3 191.7 205.7 217.9	139.1 159.7 185.8 205.7 217.8 233.9	143.3 165.8 193.9 216.0 229.9 247.6	128.0 146.6 166.9 186.2 199.1 210.7	132.8 153.1 174.0 193.9 207.5 219.9	135.1 153.3 173.0 191.4 204.2 216.4	137.9 158.6 179.2 198.7 213.5 227.8	133.4 151.8 172.4 191.7 204.0 214.8	136.7 157.1 178.1 198.6 212.3 224.7	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	
157.4 157.5 157.5 158.8 171.5 171.5 171.5 171.6 172.1 173.1 174.9 176.7	161.5 161.6 161.6 163.2 176.1 176.1 176.1 176.7 177.6 179.7	173.3 173.3 173.3 175.6 189.3 189.6 189.7 189.7 192.4 197.0	180.2 180.2 180.2 182.5 197.7 198.1 198.1 198.1 200.9 206.2	156.2 156.2 156.2 156.6 170.6 171.1 171.6 171.6 171.7 173.5 176.4	163.0 163.0 163.0 163.4 177.7 178.2 178.9 178.9 178.9 179.0 180.8 183.6	165.1 165.1 165.1 165.7 171.5 173.6 173.7 173.7 178.1 178.4 182.4 183.3	170.7 170.7 170.7 171.3 178.1 180.3 180.4 184.5 184.8 189.0 189.8	162.0 162.0 162.0 162.7 174.3 176.3 176.7 176.7 176.7 180.6 182.2	167.6 167.6 167.6 168.3 180.0 182.0 182.4 182.4 182.4 182.7 186.5 188.0	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dêcembre	
177.6 177.6 177.6 177.6 178.3 189.8 190.1 190.4 190.6 190.7 190.8 191.3	182.4 182.4 182.4 183.2 195.4 195.8 196.1 196.3 196.4 196.5 197.1	197.3 197.3 197.3 197.6 206.0 208.0 208.2 211.3 211.3 211.3 211.7	206.5 206.5 206.5 206.8 215.7 218.1 218.3 222.6 222.6 222.6 223.1	176.8 176.9 176.9 177.2 189.1 190.6 190.9 191.0 191.0 191.2	184.0 184.1 184.1 184.5 196.7 198.4 198.8 199.0 199.0 199.2 199.2	183.4 183.4 183.4 183.7 192.5 195.2 195.2 195.2 195.2 195.2 195.3	189.9 189.9 189.9 190.3 199.7 202.7 202.7 202.7 202.7 205.3 205.3	182.5 182.5 182.5 182.8 194.7 196.3 196.3 196.3 196.3 196.3	188.4 188.4 188.4 188.6 202.0 203.8 203.8 203.8 203.8 203.8 203.8 204.3	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	
91.5 91.5 91.5 91.5 02.0 02.8 03.2 03.3 03.8 04.0 04.2	197.6 197.6 197.6 197.6 208.? 209.1 209.5 209.6 210.2 210.4 210.6 210.8	211.7 211.7 211.7 211.8 216.8 216.9 217.0 217.1 221.4 225.7 225.8 226.0	223.1 223.1 223.1 223.2 228.9 229.0 229.1 229.2 234.0 238.6 238.7	191.2 191.2 191.2 191.2 198.5 201.4 203.6 203.6 203.9 204.4 204.5 204.7	199.2 199.2 199.2 199.2 206.5 209.6 212.1 212.2 212.5 213.1 213.2 213.6	197.3 197.3 197.3 197.3 204.3 205.5 208.1 208.1 208.4 209.4 209.4	205.3 205.3 205.3 205.3 212.3 213.8 218.3 218.7 219.2 219.9	196.7 196.7 196.7 196.7 204.6 207.6 207.6 208.0 208.4 208.4 208.4	204.3 204.3 204.3 204.3 204.3 212.2 216.4 216.4 216.8 217.1 217.1 217.2	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	33344444444
04.6 04.6 04.6 12.5 3.5 3.5 3.6 3.6 3.6	211.1 221.1 221.1 221.1 220.2 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	238.2	252.1 252.3	204.7 204.7 205.4 212.7 213.7 213.8 213.8 213.9 213.9	222.0 223.0 223.2 223.2 223.2 223.2 223.2 223.2	209.4 209.4 209.4 219.3 220.1 220.0 220.0 220.0 220.0 220.1	231.9 231.9 231.9 231.9 231.9 231.9		228.5 228.5 228.5 228.5 228.5 228.5 228.5	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dêcembre	44 44 44 45 50 51 52 53 54 55
6.4 8.9	222.3 222.7 222.7 236.0 238.6	239.0 239.5 239.5 247.1 257.6	253.1 253.6 253.6 262.6 273.2	214.8 215.3 215.3 226.3 231.7	224.1 224.6 224.6 235.6 41.1	220.9 221.3 221.3 231.0 232.9	33.7 33.1 33.1 43.5 45.4	218.8 219.2 219.2 232.8 237.1	228.5 229.3 229.7 229.7 244.2 248.8 248.8	1980: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juin Juillet Août Septembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64

TARLE 2. Union Wase Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

		Trades and t	trade weight — Méti	ers et poids du	métier				
		Sheet metal 7.68 Ferblantier	worker	1.34	ent operator	Brick layer 6.04 Briqueteur		Painter 9.90 Peintre	
		Basic	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant le suppléments
		Databank No	. A Nº de databa	ank A.					
		480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
		Databank No	. M N ^O de datab	ank M.					
10.		475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
2 1 3 1 4 1 5 1 6 1	1974 1975 1976 1977 1978 1979	131.5 149.2 171.4 189.4 201.9 214.2	134.0 153.3 176.4 196.1 209.3 221.8	144.0 163.5 184.6 204.0 216.6 229.2	146.3 168.2 192.1 213.9 228.0 242.3	131.4 145.8 161.9 181.9 194.3 204.7	132.6 148.1 166.2 187.8 201.9 213.4	132.2 152.5 175.2 193.6 206.6 217.7	135.9 158.7 181.7 200.9 215.7 227.9
8 9 1 10 1 11 2 13 1 14 1 15 1 16 1 17 18	1976: January February March April May June July September October November December	160.2 160.2 160.2 161.3 175.7 175.7 175.7 175.7 177.1 179.1 180.8	164.8 164.8 164.8 166.2 180.7 180.8 180.9 180.9 180.9 182.2 184.4	174.3 174.3 174.3 176.1 187.8 187.8 187.9 187.9 187.9 189.2 193.3	180.0 180.0 180.0 181.8 196.1 196.2 196.2 196.2 197.6 202.3 203.0	151.4 151.4 152.6 159.6 167.1 167.1 167.1 168.5 169.4 170.6	154.7 154.7 154.7 155.8 163.3 171.9 171.9 171.9 173.3 174.3	164.8 164.8 164.8 166.2 178.0 178.3 178.3 178.3 180.6 185.5	171.2 171.2 171.2 172.6 184.5 184.8 184.8 184.8 187.2 191.5
20 21 22	1977: January February March April May June July August September October November December	181.2 181.4 181.4 182.6 192.5 192.8 193.2 193.4 193.4 193.7	186.4 186.7 188.0 200.0 200.3 200.7 200.8 200.9 201.1 201.2	194.2 194.2 194.2 195.1 208.4 208.8 208.8 208.8 208.8 208.9 208.9	203.2 203.2 204.3 218.7 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2	170.8 170.8 170.8 171.8 186.2 186.2 186.2 186.2 188.3 188.3	175.7 175.7 175.7 177.1 192.7 192.7 192.7 194.6 194.6 194.7	185.6 185.6 185.6 186.0 193.1 195.4 197.4 198.8 198.8 198.8 198.9	192.1 192.1 192.1 192.5 199.9 202.4 204.7 206.4 207.2 207.2 207.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1978: January February March April May June July August September October November December	193.7 193.7 193.7 193.7 201.4 206.3 206.3 206.8 207.1 207.2	201.2 201.2 201.2 201.2 201.2 208.7 213.5 213.5 213.5 214.1 214.4 214.5 214.6	208.9 208.9 208.9 208.9 215.2 218.1 221.5 221.7 222.0 222.0	219.2 219.2 219.2 219.2 225.9 229.4 233.7 233.7 233.9 234.3 234.3	188.4 188.4 188.4 188.4 196.5 196.7 196.7 196.8 196.8 199.1	194.7 194.7 194.7 194.7 204.7 204.9 204.9 205.0 205.0 207.2 207.4	198.9 198.9 198.9 198.9 210.0 210.2 210.4 210.5 210.5 210.5 210.5	207.3 207.3 207.3 207.3 219.4 219.7 219.8 220.0 220.0 220.0 220.0 220.0
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	April May June July August September October November	207.2 207.2 207.2 207.2 216.9 217.8 217.8 217.9 217.9 217.9	214.6 214.6 214.6 214.6 224.6 225.5 225.5 225.5 225.6 225.6 225.6	222.0 222.0 222.0 222.8 231.9 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7	234.5 234.5 234.5 235.3 245.4 246.2 246.2 246.2 246.2 246.2 246.2 246.7	199.1 199.1 199.1 199.1 205.7 206.5 206.5 206.5 206.5 206.5 210.8 210.8	207.5 207.5 207.5 207.5 214.7 215.5 215.5 215.5 215.5 215.5 215.5 219.7 219.7	210.5 210.5 210.5 210.5 220.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.6 221.6	220.0 220.0 220.0 220.0 230.9 231.9 231.9 231.9 231.9 232.1
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	1980: January February March April May June July August September October	217.9 218.7 219.2 219.2 232.2 234.4 234.6	225.6 226.4 226.9 226.9 240.3 242.7 242.8	233.1 233.8 234.2 234.2 252.7 254.3 254.3	246.7 247.4 247.8 247.8 247.8 266.3 267.9 267.9	210.8 211.5 211.9 211.9 217.8 221.5 229.0	219.7 220.4 220.8 220.8 227.3 230.9 237.9	221.6 222.5 223.0 223.0 238.5 240.0 240.0	232.1 233.0 233.5 233.5 251.1 252.6 252.6

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin

Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofer 1.78 Couvreur		Truck dr 1.34 Conductes	iver ur de camion	11.17	mechanic	_	
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Ouvrier Basic rate	en calorifugeage		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de	Supplements Englobant le	es l	
	o. A N ^o de datab	ank A.			PPICMETES	base	suppléments	_	
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797		_	
	o. M N ^o de datab	ank M.				480797	481597		
75794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597		
127.3 147.6 168.7 187.6 197.7 211.9	127.9 149.8 171.1 190.5 200.8 215.1	141.8 164.2 190.6 207.9 220.3 233.6	143.4 167.4 194.9 213.4 226.6 240.7	141.6 162.0 184.5 201.9 211.5 223.5	143.9 167.0 191.2 211.2 222.6 236.8	136.0 158.2 184.3 205.8 221.2 232.0	138.3 162.2 189.4 211.1 226.2 239.6	1974 1975 1976 1977 1978 1979	
58.2 58.2 58.2 60.1 70.3 70.8 70.8 70.8 70.8 10.3	160.7 160.7 160.7 162.5 172.7 173.4 173.4 173.4 173.5 182.7	179.1 179.1 181.7 194.3 194.6 194.6 194.8 197.1 198.5 199.1	183.1 183.1 183.1 185.7 198.8 199.0 199.1 199.1 199.3 201.7 203.4 204.0	173.3 173.3 173.3 175.4 184.8 188.0 188.9 188.9 190.4 194.3	178.9 178.9 181.1 191.7 195.1 196.1 196.1 197.7 202.1	172.4 172.6 172.6 172.6 188.6 188.8 189.0 189.3 190.3 190.3	176.9 177.1 177.1 177.1 177.1 193.8 194.0 194.3 194.5 194.5 195.6 198.0 200.0	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	
81.5 81.5 81.5 83.6 80.0 80.3 80.3 80.3 80.3 80.5 80.8	183.8 183.8 183.8 186.2 193.1 193.4 193.4 193.5 194.0 194.0	199.6 199.6 199.6 200.5 210.5 211.7 211.7 211.7 211.7 213.2 213.2	204.4 204.4 204.4 205.4 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 219.3 219.3	194.3 194.3 194.3 195.7 205.6 205.9 205.4 205.4 205.4 205.5	202.1 202.1 202.1 203.8 215.6 215.6 215.6 215.6 215.6 215.7 215.7	195.2 195.2 195.2 195.2 209.8 210.7 211.2 211.3 211.3 211.3 211.3	200.9 200.9 200.9 200.9 215.0 216.0 216.6 216.6 216.6 216.6	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3
0.8 .8 .8 .5 .7 .7 .7 .8 .8 .8	194.0 194.0 194.0 194.0 202.4 203.6 203.6 203.6 203.6 203.6 203.6 203.8 204.9 205.8	213.2 213.2 213.2 213.3 218.9 223.1 224.4 224.5 224.6 224.9 224.9	219.3 219.3 219.3 219.3 225.1 229.4 230.7 230.9 231.3 231.6 231.6	205.5 205.5 205.5 205.5 210.5 212.2 215.1 215.1 215.3 215.6 216.1	215.7 215.7 215.7 215.7 221.1 223.2 227.0 227.0 227.2 227.5 228.0	211.8 211.8 211.8 211.8 224.9 225.7 225.9 226.1 226.1 226.1 226.3 226.4	231.1	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dôcembre	33 33 33 33 35 35 41 42 43
5 5 5 5 7	205.8 205.8 205.8 205.8 205.8 205.8 219.2 219.8 219.8 219.8 220.1 220.1	225.2 225.2 225.2 225.2 237.1 237.8 237.8 237.8 237.8 237.8 237.9	231.9 231.9 231.9 232.0 244.5 245.1 245.2 245.2 245.2 245.2 245.3	216.1 216.1 216.1 216.8 226.3 227.2 227.2 227.2 227.2 227.2 227.3 227.3	228.3 228.3 228.3 229.0 240.0 241.0 241.0 241.0 241.0 241.2 241.2	226.4 226.4 226.4 226.4 233.4 234.9 235.1 235.1 235.1 235.1	231. 4 231. 4 231. 4 231. 4 240. 8 243. 9 243. 9 244. 1 244. 2 244. 2	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Joût Jeptembre Jotobre Tovembre	444 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
3 6 6 6 1	220.1 220.6 220.9 220.9 220.9 334.1 337.7	238.0 238.5 238.9 238.9 255.5 258.2 258.2	245.3 245.9 246.2 246.2 263.7 266.5	227.3 228.1 228.6 228.6 243.4 245.0 245.0	241.2 242.0 242.4 242.4 242.4 257.8 259.4	235.1 236.0 236.5 236.5 236.5 247.1 250.7 250.8	244.2 245.0 245.5 245.5 256.5 260.2 260.3 J A	980: anvier čvrier ars vril ai uin villet oût eptembre ttobre sysembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

TABLE 3 Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100

-T		Cities an	nd city weight	- Villes	et poids de :	la ville							
		Total 100.00		St. John	's (Nfld.)	Halifax 1.54		Saint Jo	hn (N.B.)	Québec 3,39		Chicouti .87	mi
		Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les supplément
		Databank	No. A No	de databan	ık A.				1	1,00262	481563	480764	481564
		480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481307	1	
		Databank	No. M No	de databar	nk M.			1,757(2	476562	475763	476563	475764	476564
No.		475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	470302	177703			
2 1 3 4 1 5 6	1974 1975 1976 1977 1978 1979	132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.3	135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 227.0	158.8 192.4 233.3 259.7 277.0 289.9	163.2 199.0 242.3 271.5 290.8 306.5	139.9 152.1 169.5 188.8 199.3 222.3	140.8 152.9 170.5 190.0 200.6 224.5	152.8 169.1 186.9 204.3 215.8 235.2	158.1 175.8 195.4 215.2 228.6 251.8	140.9 169.6 187.0 215.0 235.2 247.4	145.4 178.6 196.0 223.6 243.8 256.0	144.1 175.5 193.9 222.3 244.9 258.2	147.0 182.6 200.7 228.5 250.8 263.9
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1976: January February March April May June July August September October November	162.2 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.9 178.7 181.8 183.1	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.8 182.9 183.1 184.9 188.3 189.5	216.9 216.9 216.9 224.2 232.0 238.0 238.1 238.1 238.2 243.8 248.1 248.6	224.7 224.7 224.7 232.5 240.5 247.6 247.6 247.6 247.7 253.7 258.0 259.0	159.7 159.7 159.7 159.7 165.7 170.8 174.2 174.2 174.2 180.6 180.6	160.4 160.4 160.4 160.4 166.2 171.7 175.6 175.6 175.6 181.8	177.8 178.0 178.0 178.4 180.4 187.7 191.5 192.6 193.8 194.4 195.0	184.8 185.0 185.0 185.4 187.8 195.6 200.7 202.1 203.9 204.5 205.2	177.8 177.8 177.8 177.8 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.8	186.8 186.8 186.8 189.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6	184.5 184.5 184.5 184.5 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 205.2	191.5 191.5 191.5 191.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5
20 21 22 23 24 25 26 27 26 29 30 31	1977: January February March April May June July August September October November December	183.5 183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.9 197.0 197.6	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.3 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5 205.5	248.6 248.6 248.6 252.7 258.8 263.8 263.8 263.8 263.8 263.8	259.0 259.0 259.0 263.6 270.8 276.3 276.3 276.3 276.3 276.3 276.3 282.3 283.0	180.9 180.9 180.9 180.9 191.4 191.4 191.7 191.7 191.7 196.1	182.2 182.2 182.2 182.2 192.6 193.0 193.0 193.0 193.0 197.3	195.0 195.0 195.0 195.3 204.6 204.6 209.8 210.0 210.6 210.8	205.5 205.5 205.5 205.8 215.2 215.2 221.1 221.3 221.3 221.9 222.4 222.4	200.3 200.3 200.3 200.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3	209.0 209.0 209.0 209.0 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9	206.6 206.6 206.6 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2	213.0 213.0 213.0 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1978: January February March April May June July August September October November December	197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.2 215.9 217.4 218.5 219.5 219.7	269.9 269.9 269.9 271.2 275.3 276.4 278.6 279.3 281.4 282.9 284.8	283.0 283.0 283.0 284.3 288.5 289.9 292.2 293.4 295.8 297.7 299.7	196.5 196.5 196.5 196.5 198.0 198.4 198.5 198.9 199.2 203.5 213.1	197.6 197.6 197.6 197.6 197.7 199.2 199.8 200.2 200.5 204.9 214.9	210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 212.6 220.9 226.4 227.0 227.1	222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 224.3 234.9 242.0 242.7 242.9	222.3 222.3 222.3 222.3 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6	250.2	230.2 230.2 230.2 230.2 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3	258.0
444 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	April May June July August September October November	210.7 210.7 210.7 210.9 219.6 220.6 220.6 220.6 220.6 220.1 220.6	229.6 230.5 230.6 230.6 230.6 230.6 231.1	284.8 284.8 284.8 284.8 289.7 289.7 289.7 291.5 291.5 298.7	299.7 299.7 299.7 306.6 306.6 306.6 306.6 308.4 308.4 317.5	213.1 213.1 213.2 225.6 225.6 225.6 225.2 225.2 226.2 229.2	215.0 215.0 215.1 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.5 7 232.0	227.4 227.4 227.4 227.4 235.5 235.5 239.6 240.2 240.2 240.2	243.2 243.2 243.2 251.7 251.7 256.8 257.7 3 257.7 3 257.7 3 258.3	241.6 241.6 241.6 241.6 240.0 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9	250.2 250.2 250.2 250.2 254.6 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5	252.3 252.3 252.3 252.3 256.8 261.9 261.5 261.5 261.5	258.0 258.0 258.0 262.5 267.4 267.4 267.4 267.4 267.4
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	1980: January February March April May June July August Septembe		231.9 232.4 232.4 232.4 244.4 248.3	299. 299. 299. 299. 299. 299. 299.	7 318.9 7 318.9 7 318.9 7 318.9 7 318.9 7 318.9	229. 229. 229. 229. 237. 237.	7 232.0 232.0 232.0 232.0 239.4 239.4	241. 241. 241. 241. 244. 247. 254.	258.4 258.4 258.4 258.4 263.3 266.7	250. 255. 257. 257. 272. 280. 280.	263.9 9 266.4 9 266.4 281.6 7 290.0	261. 266. 269. 269. 284. 292. 292.	4 271.9 0 274.5 0 274.5 1 289.9 4 298.3

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100

16	ntréal .30		tawa 87		Tor 25.	onto 56		Ham 5.2	ilto	n		St. (Catharines			hener			
Bas			sic te	Including supplement			Including	Bas		Includin		Basic	Includi		2.06				
Tau				Englobant	Tau		supplement Englobant			supplemen		rate	suppleme		Basic	Includ supple			
bas	les suppléme	nts de		les supplément	de		les supplément	de		Engloban		Taux	Englobar	nt	Taux	Englob	ant		
Dat	abank No. A	No de d					adbitement	s base	2	supplémer	its	base	suppléme	nts	de	les supplé	ments		
480				481566	4807	67	(0) 5 4 5												
Data	abank No. M				4007	6/	481567	4807	68	481568		48076	9 481569		48077	0 481570			
475				476566															
_			700	470300	4757	67	476567	4757	68	476568		475769	476569		475770	776570			
123. 147. 163. 185. 203. 214.	.8 155.9 .2 171.3 .7 193.6 .3 211.3 .0 221.9	137 153 176 194 204 218	.4 1 .4 2 .5 2	140.9 158.0 183.2 204.2 217.9 234.4	132. 146. 167. 184.4 194. 206.9	6 1 4 3	137.0 151.8 173.6 192.3 204.4 218.8	129. 141. 160. 174. 184. 195.8	2 1 5 3	132.8 145.7 165.8 181.3 192.4 205.0	Ì	135.1 149.0 174.7 192.2 201.6 213.3	135.2 150.2 177.2 195.9 206.5 219.8		131.5 144.1 163.7 180.0 189.3 201.9	134.7 148.3 168.9 187.1 197.9 212.7		1974 . 1975 1976 1977 1978 1979	
155. 155. 155. 166. 166. 166. 166. 166.	4 163.5 4 163.5 4 163.5 4 174.5 4 174.5 174.5 4 174.5 174.5 174.5 4 174.5 174.5	165 165, 165, 165, 178, 179, 179, 179, 179, 188, 188,	12 11 12 12 13 18 13 18 13 18 13 18 18 18 18 18 18	71.3 71.3 71.3 71.3 85.6 86.6 86.6 86.6 86.6 36.6 77.1	155.8 155.8 155.8 155.8 170.1 171.3 171.4 171.6 172.0 177.0	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	161.9 161.9 161.9 161.9 76.7 78.0 78.1 78.1 78.3 78.7 83.9	148.9 148.9 148.9 165.2 165.2 165.2 165.2 167.7		154.2		161.9 161.9 161.9 161.9 178.7 179.9 79.9 79.9 79.9 85.1	164.0 164.0 164.0 164.0 181.3 182.7 182.7 182.7 182.7 187.7 187.7		153.6 153.6 153.6 153.6 165.9 167.1 167.7 167.7 167.7 167.7 173.5	158.4 158.4 158.4 158.4 170.9 172.6 172.6 173.2 173.2 173.2 178.8 178.8	H A A A M M A A S S O N N	1976: Janvier řévrier dars dari dai uin uillet oût eptembre ctobre	
172.9 172.9 172.9 172.9 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1 92.1 9	180.8	188.4 188.8 188.8 194.6 195.6 196.2 197.7 197.7 199.1	19 19 19 20 20 20 20 20 20 20	8.1 8.1 1.5	177.0 177.0 177.0 177.0 186.1 186.2 186.9 188.5 188.8 188.8	18 18 18 19 19 19 19 19	34.1 34.1 34.1 34.1 33.8 33.9 4.7 6.9 7.3 7.3 8.6	167.7 167.7 167.7 167.7 175.0 176.9 177.4 178.2 178.5 178.5 179.6		173.7 73.7 73.7 73.7 81.6 83.9 84.5 85.8 85.8 86.8	18 18 18 19 19 19 19	85.2 86.1 86.1 93.5 94.5 94.6 95.6 96.9	187.7 188.9 188.9 188.9 197.3 198.5 198.6 200.0 200.0 201.3		173.5 173.5 173.5 173.5 182.2 182.6 182.7 183.5 183.9 83.9 83.9	178.8 178.8 178.8 178.8 189.8 190.4 190.5 191.4 192.0 192.0 192.0	19 Ja Fé Ma Av Ma Ju Ju Ao Se Oc	ecembre 77: anvier evrier rril di di di tllet dt ptembre tobre vembre cembre	
92.1 92.1 92.1 92.1 92.1 99.0 99.0 99.0 99.0	200.0 200.0 200.0 200.0 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9	199.1 199.1 199.1 199.1 202.1 203.7 204.6 204.6 209.2 210.4 211.1 211.1	211 211 211 211 215 217 218 218 223 224 225.	.5 .5 .1 .1 .2 .2 .2 .5 .8 .6	189.6 189.6 189.6 189.6 192.2 194.2 195.2 195.2 196.3 198.0 200.9 200.9	199 199 199 202 204 205 205 206 208 211 211	0.1 0.1 1.3 1.3 1.5 1.5 1.7 1.4	179.6 179.6 179.6 179.6 182.1 183.8 184.6 184.6 188.5 189.7 190.1	18 18 18 19 19 19 19 19	36.8 86.8 86.8 9.9 1.8 2.7 7.3 8.7 9.0	196 196	.5	201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 203.8 207.0 208.2 208.2 210.7 211.4 211.8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.2 5.5 6.0	192.0 192.0 192.0 192.0 195.2 197.5 198.4 198.4 202.5 204.8 205.2 205.2	Jar Fev Mar Avr Mai Jui Jui Aoû Sep Oct	78: nvier grier s il n	3333344444
9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 7.0 7.0 7.0 7.0	216.9 216.9 216.9 220.7 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9	211.1 211.1 211.1 211.1 222.2 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 223.0 223.0	225. 225. 225. 225. 238. 238. 238. 238. 238. 238. 239.3	6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 3 3	201.0 201.0 201.0 201.0 209.6 209.6 209.6 209.6 209.6 209.6 210.4 210.4	212. 212. 212. 212. 222. 222. 222. 222.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	190.1 190.1 190.1 190.1 198.4 198.4 198.4 198.4 198.4 198.4 198.4 198.4 198.3	199 199 199 207 207 207 207 207 207 208 208	7.2 7.2 7.6 7.7 7.7 7.7	207 207 207 216. 216. 216. 216. 216. 216. 216.	.3 .3 .3 .2 .0 0 0 2 0 0 2 2 8	211.8 211.8 211.8 211.8 211.8 223.6 223.6 223.6 223.6 223.6 223.6 223.6 224.3	19 19 19	5.4 5.4 5.0 5.0 5.0 5.0 2 5.0 2 6.0 2 6.0 2	205.2 205.2 205.2 205.2 205.2 216.3 216.3 216.3 216.3 216.3 216.3	Févi Mars Avri Mai Juin Juil Août	let let mbre mbre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54
.0 .8 .0 .0 .7 .6 .6	224.9 228.7 230.9 230.9 244.0 251.2 251.2	223.0 223.0 223.0 223.0 230.0 235.6 240.1	239.3 239.3 239.3 239.3 247.7 253.5 258.1	2 2 2 2 2 2 2	10.4 16.4 21.4	222.8 222.8 222.8 222.8 229.2 234.2 238.2	8 1 1 1 2 2 2 2 2	99.3 99.3 99.3 99.3 05.6 09.9	208. 208. 208. 208. 214. 219. 223.	.5 .5 .5 .8	216. 216. 216. 216. 218. 219.	8 2 8 2 8 2 7 2 1 2	24.3 24.3 24.3 24.3 26.5 26.5	205 205 205 205 205 209, 210,	.8 21 .8 21 .8 21 .6 22	17.1 17.1 17.1 17.1 21.8 22.4 23.5	1980 Janvi Févri Mars Avril Mai Juin Juill Août Septe	ter 55 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 0 1 2 3

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 - Concluded

		Cities a	nd city weight	- Villes	et poids de l	la ville							
	-	London 2.67	,	Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder 1.22	Вау	Winnipeg 4.32		Regina .89	
	_	Basic	Including	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including
		Taux de	Englobant les	Taux de	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les supplémen
	l	base	suppléments No. A N ^o	base do detabar									
		Databank 4807/1	481571	460772	481572	4807/3	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576
			k No. M N ^o	de databar	ık M.						1		
		475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	470570
1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1	974 975 976 977 978 979	138.1 151.9 174.2 192.7 202.8 216.2	140.4 154.6 177.7 196.9 208.2 223.3	120.8 132.7 156.7 174.2 183.3 194.7	124.2 136.1 159.6 177.6 188.3 201.3	127.2 137.1 157.6 173.0 181.6 193.7	129.4 140.2 162.5 179.3 191.2 205.9	134.9 150.1 181.3 195.2 205.8 218.9	137.6 154.2 187.0 202.0 213.6 227.7	133.8 153.3 185.7 212.3 221.3 237.5	138.7 159.4 194.6 224.1 234.5 251.9	140.2 173.5 203.2 224.1 236.3 252.0	144.1 179.0 210.0 233.8 247.2 264.3
1 J J P P P P P P P P P P P P P P P P P	.976: January Jarch April June July August September October November	163.5 163.5 163.5 163.5 176.4 177.7 177.7 177.7 177.7 177.7 185.6 185.6	167.4 167.4 167.4 167.4 167.4 179.9 181.2 181.2 181.2 181.2 188.8	148.4 148.4 148.4 148.4 157.0 157.7 157.7 160.3 160.3	151.6 151.6 151.6 151.6 159.8 160.8 160.8 163.2 163.2 170.2	151.0 151.5 151.5 151.5 158.9 159.4 159.4 159.4 164.9	155.2 155.7 155.7 155.7 163.6 164.8 164.8 164.8 164.8 170.2	170.1 170.1 170.1 170.1 186.1 186.6 186.6 186.8 186.8 187.8	175.6 175.6 175.6 175.6 191.9 192.5 192.5 192.5 192.7 193.7	171.5 171.5 171.5 171.8 187.0 187.0 187.0 187.0 198.0 204.7	179.5 179.5 179.5 179.9 196.1 196.1 196.1 196.1 207.5 214.3	189.8 189.8 189.8 202.2 205.4 205.7 205.7 205.7 205.7 212.8 212.8	195.9 195.9 195.9 210.0 213.5 213.9 213.9 213.9 221.0 221.0
0 1 2 3 4 5 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1977: January February March April May June July August September October November December	185.6 185.6 185.6 185.6 193.5 195.4 195.6 196.6 196.9 197.4	188.8 188.8 188.8 189.7 199.7 200.0 201.3 201.9 201.9 202.5 202.5	167.7 167.7 167.7 167.7 174.4 176.5 176.5 178.0 178.4 178.4 178.5	170.2 170.2 170.2 170.2 170.2 180.4 180.4 181.8 182.2 182.3	168.9 168.9 168.9 172.7 174.3 174.6 175.1 175.4 176.6	174.1 174.1 174.1 174.1 178.5 181.1 181.5 182.1 182.5 182.5 183.7	187.8 187.8 187.8 194.5 194.5 199.1 199.7 199.8 199.8 200.0	193.7 193.7 193.7 193.7 201.2 205.7 206.1 206.8 207.1 207.1 207.3	204.7 204.7 204.7 204.7 213.6 216.4 216.4 216.4 216.4 216.4	214.3 214.3 214.3 214.3 226.1 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4	212.8 212.8 212.8 225.6 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1	221.0 221.0 221.0 235.4 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1978: January February March April May June July August September October November December	197.4 197.4 197.4 197.4 200.4 203.6 203.6 206.3 208.5 209.1	205.3 207.5 208.6 208.6 212.2 215.1 215.6	178.6 178.6 178.6 178.6 181.3 183.1 183.9 183.8 187.1 188.4 188.7	193.0 194.5 194.8	178.4 178.4 178.4 179.5 181.0 181.7 184.0 185.7 186.1 186.1	191.3 191.3 194.7 196.9 197.3	200.0 200.0 200.0 200.0 202.8 205.2 207.1 208.0 210.8 211.7 211.9	207.3 207.3 207.3 210.2 213.0 215.2 216.1 218.9 7 219.9 220.0	216.4 216.4 216.4 216.4 219.9 220.6 220.6 220.6 224.0 227.9 227.9	233.8 233.8 237.4 241.5 241.6	228.1 228.1 228.1 228.3 237.9 239.3 239.8 240.6 241.9 241.9	248.8 250.4 251.0 251.0 251.8 253.3 253.3
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	November	209.1 209.1 209.2 219.6 219.6 219.7 219.2 219.2 219.2 220.220.	215.6 215.6 215.6 215.6 226.9 226.9 226.9 226.9 226.9 226.9 226.9 226.9	188.7 188.7 188.7 197.6 197.6 197.6 197.6 197.6 197.6	194.8 194.8 194.8 204.4 204.4 204.4 204.4 204.4 204.4 204.4 204.4	188.0 188.0 188.0 188.0 196.4 196.4 196.4 196.4 196.4 197.0	199.1 199.1 199.1 209.1 209.1 209.1 209.1 209.1 209.1 209.1 209.1 209.1 209.1	211.9 211.9 211.9 211.9 222. 222. 222. 2	220.0 220.0 220.0 220.0 3 231.5 231.5 3 231.5 3 231.5 3 231.5 3 231.5 231.5	227.9 227.9 227.9 227.9 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2 242.2	241.6 241.6 241.6 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1	242.6 242.6 242.6 257.6 257.6 257.6 257.2 257.2 257.2 257.2	253.4 253.4 253.4 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	February March April May June July August Septembe October		4 227.7 4 227.7 4 227.7 0 233.3 6 233.9	198. 198. 198. 198. 202. 203. 204.	1 205.0 1 205.0 1 205.0 209.7 0 210.3	197. 197. 197. 197. 201. 201. 203.	0 209.8 0 209.8 0 209.8 3 215.7 9 216.5	222 222 222 222 228 228 228 229	231.8 231.8 231.8 237.8 237.8 238.5	242. 242. 242. 242. 265. 265.	3 257.1 257.1 257.1 257.1 281.7 281.7	257. 257. 257. 257. 269. 280.	0 269.8 0 269.8 0 269.8 5 282.9 4 294.

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 - fin

Saska 1.06	toon	Calga:	ry	Edmor	nton	Vanc	couver					
Basic	Including	Basic	Including	5.69		10.3			ctoria 83			
Taux	supplement Englobant	s rate	supplement		Including supplemen	Basi ts rate		g Ba	sic Ir	cluding		
de base	les suppléments	de	Englobant les supplément	Taux de	Englobant les	Taux de	Engloban			globant		
Databa	ink No. A No		A.	base	supplémen	ts base	suppléme:	nts ba	le	s ppléments		
480777		480778		480779	2 (01570							
Databa	nk No. M No d	le databank	м.		481579	48078	80 481580	480	781 48	1581		
475777	476577	475778	476578	475779	476579	1 / 200						
1/0 1						47578	476580	475	781 476	5581		
140.1 173.6 204.0 224.9 237.2 252.9	143.3 178.4 211.0 234.1 247.8 264.7	139.9 159.6 188.0 209.2 222.0 235.6	141.2 162.1 191.7 214.5 228.4 242.3	140.3 161.0 190.2 211.0 224.6 237.6	141.2 162.4 193.4 215.9 230.7 244.6	131.7 154.8 175.6 191.5 204.2 216.0	157.9	132 156 177 193 205 217.	.0 159 .9 181 .7 200 .9 213	.0	1974 - 1975 - 1976 - 1977 - 1978 - 1979 - 1980	
190.6 190.6 190.6 190.6 203.1 206.2 206.6 006.6 006.6 13.5 13.5	196.0 196.0 196.0 210.4 213.7 214.1 214.1 214.1 221.2 221.2	176.3 176.3 176.3 187.1 187.3 188.8 188.8 198.5 198.5 198.9 200.1	179.7 179.7 179.7 191.0 191.1 192.6 192.6 192.6 202.2 202.5 203.7	178.3 178.3 178.3 188.9 190.9 191.2 191.2 191.2 200.0 201.4	180.8 180.8 180.8 192.4 194.4 194.8 194.8 194.8 203.3 204.7 204.7	163.1 ¹ 163.1 163.1 163.1 181.5 181.5 181.5 181.5 181.5 181.5 182.7	166.3 166.3 166.3 186.3 186.3 186.3 186.3 186.3 186.4 189.3	165. 165. 165. 184. 184. 184. 184. 184.	0 168 0 168 0 168 1 188 1 188 1 188 1 188 1 188 1 188 1 188	2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Movembre	
13.5 13.5 13.5 26.7 28.9 28.9 18.9 18.9 8.9 8.9 8.9	221.2 221.2 221.2 236.2 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7	200.1 200.1 200.1 206.6 208.4 212.9 213.1 213.6 214.0 214.0	203.7 203.7 211.6 211.6 213.7 219.1 219.7 219.7 220.1 220.1	202.1 202.1 202.1 204.7 210.8 215.4 215.7 215.7 215.7 215.7 215.7	205.5 205.5 205.5 208.7 216.1 221.1 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	182.7 182.7 182.7 182.7 195.9 195.9 195.8 195.8 195.8 196.1	189.3 189.3 189.3 189.3 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 203.1 203.1	184.9 184.9 184.9 184.9 198.2 198.1 198.1 198.1 198.1	191. 191.	1	977: anvier évrier ars vril ai uin uillet oût eptembre etobre evembre	2 2 2 2 2 3 3 3
8.9 8.9 9.0 9.2 9.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	238.7 238.7 238.8 249.9 251.4 251.9 251.9 252.6 253.7 253.7	214.0 214.0 214.0 224.0 222.9 224.9 226.5 226.8 226.8 226.8 226.8 226.8	220.1 220.1 220.1 220.1 229.3 231.2 232.8 233.1 233.2 233.2 233.4 233.6	215.7 215.7 215.7 215.7 227.5 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2	221.4 221.4 221.4 221.4 233.8 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5	196.1 196.1 196.1 196.1 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3	203.1 203.1 203.1 203.1 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7	198.1 198.1 198.1 198.1 209.8 209.8 209.8 209.8 209.7 209.7	205.1 205.1 205.1 205.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1	Ja Fé Ma Av Ma Ju Ju Ao Se; Oc:	in illet	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 0 4 1 4 2 4 4 3 4 4 3
.7 .7 .7 .7 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	253.8 253.8 253.8 253.8 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2	227.0 227.0 227.0 227.0 227.9 239.6 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8	233.6 233.6 233.6 234.6 246.3 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6	229.2 229.2 229.2 232.9 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4	236.2 236.2 236.2 239.8 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4	208.3 208.3 208.3 208.3 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9	216.7 216.7 216.7 216.7 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9	209.7 209.7 209.7 209.7 201.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2	218.1 218.1 218.1 218.1 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3	Jar Fév Mar Avr Mai Jul Jui Aoû Sep Oct	9: vier rier s il n llet t tembre obbre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		239.8 239.8 239.8 258.1 262.5	246.6 246.6 246.6 246.6 265.2 269.8 269.8	260.7	248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 270.3 270.3	219.9 219.9 219.9 219.9 240.7 240.7 240.7	228.9 228.9 228.9 228.9 252.1 252.1 252.1	221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 241.2 241.2 241.2	230.3 230.3 230.3 230.3 253.6 253.6 253.6	1980 Janv Févr Mars Avri Mai Juin Juil Août	rier ier l let embre ore	55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65

TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

,		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
Conventional mortgage lending rates - Prêts hypothécaires ordinaires B 14024	1975 1976 1977 1978 1979 1980	125.2 125.6 114.0 109.4 119.6 140.6	116.1 125.1 108.7 109.3 119.3 143.2	117.8	113.1 127.6 108.7 110.5 117.2 179.6	117.3		120.4 125.8 110.3 109.3 118.8 138.8	122.2 125.5 109.5 109.3 125.1	109.4	123.0 109.7 115.9	126.9 122.6 109.7 119.3 153.3		109.9
NHA mortgages, home owner- ship - Prêts hypothé- caires LNH, accession à la propriété B 14026	1975 1976 1977 1978 1979 1980	123.6 112.3 127.5	130.0 119.7 112.2 121.1	127.9 112.9 112.3 121.3	130.3 113.9 112.3 120.4	131.1 112.7 112.9 119.1	131.7 113.4 112.4 120.8	112.8	129.9 113.7 112.5 123.3	130.0 112.9 112.7	131.2 113.4 114.8	127.1 113.4 117.8	124.9 112.4 121.3 143.0	129.6 114.6 113.8 126.1
Chartered bank lending rates prime business loans(1) - Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entreprises(1)	1975 1976 1977 1978 1979	150.5 142.7 127.3 185.2	150.5 135.0 127.3 185.2	158.2 135.0 135.0 135.0 185.2	158.2 135.0 142.7 2 185.2	158.2 135.0 142.7 2 185.2	158.2 127.3 142.7 185.2	158.2 127.3 142.7 192.9	158.2 127.3 150.5 192.9	2 158.2 3 127.3 5 158.2	158.2 127.3 169.8	150.5 127.3 177.5	5 142.7 3 127.3 5 177.5	7 154.9 3 131.2 5 149.5
B 14020 Other bond yield averages (McLcod, Young, Weir): Ten provincials — Rendement moyen d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): Dix provinciales	1975 1976 1977 1978 1979	5 128.4 7 117.9 8 121.3 9 129.4	4 127.3 9 119.9 3 122.0 4 130.9	3 130.1 9 121.5 0 122.3 9 129.6	1 128.3 5 121.2 3 122.4 6 126.8	3 127.9 2 119.4 4 122.4 8 126.4	9 128.4 4 118.3 4 122.5 4 127.3	128.1 118.4 121.3 129.9	1 125.9 4 117.2 3 120.9 9 132.5	9 124.7 2 117.1 9 121.5	7 123.9 1 117.3 5 126.5	9 121.2 3 117.4 5 125.7	2 116.9 4 118.2 7 126.9	9 125.9 2 118.7 9 123.0
B 14014 U.S. exchange rate — Cours du change É.U.	1975 1976 1977 1978 1978	6 99.2 7 100.2 8 108.3 9 117.	2 98. 1 101. 8 110. 7 118.	6 97. 4 104. 2 111. 2 116.	6 97.9 4 104.6 2 114.3 1 113.5	9 97.0 0 103.8 3 110 5 114.	0 96.5 8 104.5 1 110.9 9 116.1	5 96.4 5 104.5 9 111.1 1 115.	4 97.1 9 106.6 2 112.3 1 116.1	7 96.1 6 106.2 8 115.1 1 115.	5 96.4 2 108.3 1 117.	4 96. 8 110. 3 116. 2 117.	6 100. 108. 6 117. 116.	.6 97.6 .6 105.3 .0 113.0 .1 116.0

(1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979.

stead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.

(1) La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne de taux.

Note

Characteristics:

Conventional mortgages: A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

NHA mortgages: Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC).

Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages:

Ten provincials - Average percentage yield from a selected list of medium- and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young,

Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following

Nota

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires: Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêt: pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Prêts hypothécaires INH:

Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises: Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entrepri ses dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations: Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

Cours du change: Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

Canada and regions Canada et régions		Po	idex eights ids de indice		J	F	М		A	P	1	J		J	A	s		0	P	V	D	Annua
CANADA D 610001 M. D 617001 A.	19; 19; 19; 19; 19; 19; 19; 198	74 75 76 17 18 9	0.0	00.0	116.4 128.9 134.8 153.9 167.9 182.3 203.8 214.9	129 135 154 168 184 205	.9 13 .8 13 .2 15 .3 16 .5 18 .6 20	19.5 32.1 16.6 5.8 9.3 5.8 7.1 7.9	121 133 138 157 170 187 208 215.	.9 1 .4 1 .1 16 .7 13 .6 19 .5 21	23.1 36.1 42.4 60.4 75.3 90.8 12.3	123 136 143 160 175 191 212 222,	1.8 1 1.5 1 1.9 1 1.4 1 1.3 2	123.7 137.8 146.7 161.2 78.1 93.0 13.7 25.0	124. 136. 147. 162. 179. 194.	7 13 9 14 8 16 9 18 6 19	25.6 16.5 8.0 3.7 0.5 5.8 7.2	126. 136. 150. 164. 180. 197.	7 1 0 1 2 1 1 1 7 20	27.6 37.7 51.0 65.8 79.7 00.4	128.3 133.8 152.3 166.8 180.1 200.1 212.5	134.7 144.0 160.5 175.5
Materials — Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	197 197: 197: 197: 197: 197: 1980	4 5 7 8		54.1	117.0 129.7 130.8 148.3 158.5 172.6 198.9 210.0	118. 131. 131. 149. 159. 176. 201. 215.	3 134 8 132 3 151 0 160 0 178 7 204	2.9	123. 137. 135. 153. 162. 180. 206.	0 13 5 13 1 15 1 16 8 18 1 20	7.0	124. 137. 139. 153. 164. 182. 206. 212.	9 1 9 1 6 1 1 16 5 18 5 20	24.0 38.8 43.6 54.1 57.2 34.8	125.3 136.8 143.9 155.8 169.5 187.2 211.1	136 144 156 170 187		127.0 135.9 145.1 155.7 169.6 190.2	13 14 15 16 19	27.9 16.2 5.0 5.9 8.6 3.8	129.1 130.0 146.4 156.9 169.2 193.1	124.0 135.2 139.7 153.6 165.2 184.1 207.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		3		116.4 127.3 141.8 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	116.8 127.3 143.0 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	127 143 163 184 199 212	.3	118.3 128.3 143.6 164.2 186.0 199.6 212.8 223.6	133 150 173 196 206 221	3.8 0.1 0.1 0.4 0.7 0.8	121. 133.4 151.4 173.3 197.0 207.4 222.7 240.1	7 12 8 13 4 15 3 17 0 19 4 20 7 22	3.1 6.1 2.3 3.8 7.7 7.8 2.8	123.7 136.4 155.1 175.3 198.5 207.8 222.8	124 136 155 177 198 210. 222.	.9 1 .4 1 .7 1 .0 2	125.3 138.0 158.9 179.4 98.8 111.1 22.8	127 146 161 183 199 212 223	0.4 1 1.7 1 3.7 1 9.6 1 1.2 2	.27.0 .40.5 .62.9 .84.6 .99.6 .12.6 .23.6	121.8 133.8 151.6 172.8 193.9 206.2 219.5
Atlantic provinces — Provinces de 1'Atlantique D 610125 M. D 617125 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	6.4	100	111111111111111111111111111111111111111	118.9 137.4 143.8 161.7 178.8 192.3 212.1 229.7	120.2 138.4 144.6 162.2 179.5 193.7 213.9 232.0	122. 140. 145. 163. 180. 194. 215.	7 2 8 1 2 2	124.1 142.4 14/.7 165.3 181.7 196.4 217.7 231.1	126 145 150 167 185 197 221 233	6 1 1 1 3 1 7 1 7 2	127.7 46.5 51.3 68.1 85.6 98.1 21.0 34.8	128 147 153 169 187 200 222	3.2 3.0 3.4 3.1 3.1 3.0 3.2 3.3 2.3	129.5 145.0 153.6 170.4 .88.8 901.3 23.7	130. 144. 153. 172. 189.4 203.3	9 1 8 1 9 1 10 18	31.5 46.1 55.3 73.7 38.9 94.6	134 148 157 176 190 207	.0 1. .0 1. .2 1. .0 19	35.2 43.1 59.9 77.2 10.0	127.3 143.8 151.3 169.0 185.4 199.9
Materials - Matériaux D 610126 M. D 617126 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		63.	11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.		117.6 136.7 136.1 151.4 163.6 177.7 199.7 218.9	120.8 140.3 137.2 154.0 164.6 178.5 201.7 218.8		122.5 142.4 139.9 154.9 166.0 181.4 205.7	124. 143. 141. 155. 167. 182. 206.4 217.9	4 13 4 14 0 14 5 15 1 16 9 18	26.7 44.7 43.0 55.9 57.3 32.9 95.4	126 145 146 156 169 185 207, 221.	1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 6 1 1 8 2 2 1 2 0	28.0 42.0 46.3 58.5 72.1 37.1	128.6 141.8 146.7 158.7 172.3 188.2 210.9	12 14 14 15 17	9.0 2.0 7.5 8.4 2.1	130. 141. 147. 158. 171. 192.	3 13 7 13 5 14 7 15 9 17 1 19	2.0 3.8 8.3 9.9 2.0 2.3	220.7 125.1 140.8 142.9 156.1 168.4 184.5 205.9
Labour - Main-d'oeuvre	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.	14 15 18 20 22	1.3 9.1 0.9 7.0 1.3	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26.9 42.4 61.0 83.3 08.9 22.4 38.5 54.7	129.2 149.6 165.7 187.3 216.9 223.5 248.0 260.1	12 14 16 18 21 22	9.5 9.6 5.7 9.1 7.2 4.3	131. 150. 166. 190. 217. 225. 1 248.	8 13 0 15 2 16 8 19 8 21 1 22 5 24	7.8	132.8 150.1 166.2 197.5 217.8 229.4 248.8	135 153 168 200 217 230 249	5.8 3.3 3.8 1.3 1.9	140.7 159.0 173.4 206.3 221.1 233.0 254.5	7 140 159 180 207 221	.7 .0 .1 .0 .2 .2 .3	131.1 149.1 165.9 191.3 114.8 126.4 46.2
Québec © 610249 M.) 617249 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	20.6	100.0		3.0 3 3.5 1 5.7 1 3.7 1 3.8 1 2	17.4 29.0 37.0 57.4 68.6 86.9 10.6 22.1	118.9 131.5 138.1 158.5 170.4 188.8 211.6 220.5	13 14 16 17 19 21	1.1	124.4 136.6 147.7 163.9 178.1 197.6 215.9 225.1	125 136 148 164 178 197 217 230	.1 .7 .1 .7 .7 .7 .4	124.7 136.7 151.7 164.6 183.6 200.5 219.3 232.2	125 136 151 166	6	126.2 135.4 152.5 166.1 185.6 203.0	126 134 154 165 183 205 220.	7 1 0 1 6 1 1 1 0 2	127.0 134.9 154.1 165.6 182.0 106.4	126. 132. 155. 167. 182. 205. 218.	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23.3 33.6 47.1 63.0 78.1
Materials — Matériaux 610250 M. 617250 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		65.4	120 131 132 153 163 178 206 218,	.9 1: .2 1: .6 1: .1 16 .5 18	33.3 32.7 54.6 52.9 11.7	124.2 137.2 134.4 156.3 165.8 184.6 211.3 220.4	138 138 159 166 188	8.5 8.0 9.1 5.7 8.7	126.8 139.2 142.2 158.4 168.2 190.0 215.8 217.1	128. 138. 143. 158. 169. 190. 215. 221.	3 5 6 6 2 2 6	127.2 139.1 148.3 159.4 176.6 194.4 218.6 224.0	138 148 161	.7 1 .2 1 .9 1 .2 1 .7 1	29.5 37.1 49.5 61.7 79.7 98.2 25.3	129. 136. 149. 161. 175. 201.	0 1 5 1 0 1 9 1 3 20	30.8 36.3 49.7 60.9 74.1 03.4	130. 131. 151.: 161.: 174.: 202.4 217.6	3 12 13 14 15 17 19	7.1 6.5 3.3 8.9 1.3 2.5
bour - Main-d'oeuvre .610251 M. 617251 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		34.6	108. 120. 138. 162. 179. 196. 212.	7 12 8 14 6 16 2 17 8 19 0 21	0.7 1 5.1 1 2.6 1 9.2 1 6.8 1 2.0 2	.08.9 .20.7 .45.1 .62.6 .79.2 .96.8 .12.0 .20.7	108 120 145 162 179 196 212. 220.	.7 1 .1 1 .6 1 .2 1 .8 2	74.4 96.8 12.0	119. 131. 158. 174. 196.8 212.0 220.7 247.5	9 1 5 1 2 1 4 1 8 1 0 2 7 2	119.9 132.2 158.2 174.4 196.8	119. 132. 158. 174. 196.: 212.(220.)	2 13 2 15 4 17 8 19	6.8	119.9 132.3 152.6 174.4 196.8 212.0 220.7	13 16 17 19	2.0	119.9 132.3 162.6 178.5 196.8 212.0 220.7	116 128 154 170 190	5.2 3.3 1.4 9.8

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971-100 - fin

Canada and regions		Index weights		J	F	н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual
Canada et régions		Poids d													1	
Ontario D 610373 M. D 617373 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	44.9	100.0	117.1 128.7 133.7 149.6 163.3 175.9 197.5 209.5	117.9 129.7 134.4 150.4 163.6 178.0 198.9 213.7	119.8 131.9 135.0 151.8 164.2 179.3 200.8 213.0	121.5 133.9 135.9 152.3 165.4 181.2 201.9 209.8	122.7 136.2 138.9 156.6 169.7 182.7 206.0 210.7	123.4 136.5 140.6 157.0 170.4 183.9 206.2 215.2	123.8 137.3 144.3 157.5 171.6 185.6 207.6 218.3	125.0 136.1 145.9 158.2 173.3 187.0 208.8	126.2 136.2 145.7 159.5 173.9 188.5 211.3	126.7 136.4 146.5 159.7 174.4 190.5 210.6	128.4 137.7 148.3 162.1 174.1 194.5 206.7	129.1 133.6 149.4 162.6 174.4 193.9 206.3	123.5 134.5 141.6 156.4 169.9 185.1 205.2
Materials — Matériaux D 610374 M. D 617374 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		63.1	116.1 128.7 130.9 145.9 154.8 167.0 194.5 207.6	116.9 130.2 131.9 147.1 155.4 170.4 196.7 214.2	119.9 133.8 132.9 149.5 156.3 172.4 199.7 213.0	122.5 136.5 134.3 150.3 158.1 175.5 201.4 208.1	122.9 136.9 136.7 150.6 159.6 176.5 202.5 206.7	124.0 137.3 138.1 151.4 160.6 177.8 202.8 210.6	180.2	124.8 136.5 142.7 152.9 163.9 182.5 207.0	126.4 136.3 142.3 152.9 164.6 182.4 210.9	127.1 136.6 143.6 152.9 165.2 184.6 209.9	128.2 137.1 144.0 152.9 164.2 189.7 203.1	129.2 130.7 145.5 153.6 164.7 188.7 202.5	123.5 134.9 138.8 151.0 160.8 179.0 203.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610375 M. D 617375 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.9	118.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.5 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.9 129.3 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	122.2 135.1 142.7 166.7 186.9 193.3 211.9 217.5	122.3 135.1 144.7 166.6 187.3 194.3 211.9 223.1	135.4 146.4 167.3 187.3 194.9 211.9	135.4 151.4 167.2 189.3 194.9 211.9	125.9 136.1 151.4 170.8 189.7 198.7 211.9	125.9 136.1 151.4 171.3 190.0 200.6 211.9	128.8 138.6 155.6 177.8 191.0 202.7 212.8	128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	123.5 133.8 146.2 165.8 185.3 195.5 209.0
Prairie provinces - Provinces des Prairie D 610497 M. D 617497 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	15.5	100.0	115.9 128.0 136.2 159.1 176.5 192.2 211.5 221.4	195.8	178.5 196.6 215.1	216.9	122.8 134.6 142.8 168.2 183.9 200.9 221.3 229.5	135.9 144.8 167.1 184.9 201.1 220.	137. 146. 168. 186. 201. 1221.	136.8 147.6 169.8 188.9 203.7 1 222.6	137.0 147.9 170.6 189.3 204.3	154.6 173.2 188.5 206.0	139.0 154.4 174.2 188.6 207.3	190.1	122.5 134.8 145.4 167.6 184.6 201.2 219.2
Materials — Matériaux D 010498 M. D 617498 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		66.0	114.6 126.1 130.4 148.2 160.2 176.8 199.3 207.2	128.4 130.5 148.4 161.1 182.1 203.1	131.7 131.4 152.4 163.2 183.4 204.8	133.8 136.0 153.7 164.5 184.3	133.2 137.9 154.9 165.6 185.1 207.	135. 139. 153. 165. 185. 205.	1 137. 6 141. 2 154. 9 168. 2 185. 1 206.	4 135.4 8 143.6 4 156.8 7 171.8 2 188.8 8 209.0	135.1 144.1 158.0 172.4 189.1	134.9 144.5 156.9 171.2	134.6 143.4 157.0 171.3 193.1	128.2 144.1 158.5 173.6 192.8	132.8 138.9 154.9 167.
Labour - Main-d'oeuvre D 610499 M. D 617499 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978	3	34.0	118.3 131.7 147.4 180.2 208.2 222.1 235 249.0	131. 147. 180. 2 208. 2 222. 1 235.	7 131.7 4 148.6 2 180.3 2 208.3 1 222.3 1 235.3	7 135.8 150.4 2 186.1 2 215.1 1 222.1 1 236.1	3 137. 152. 193. 219. 231. 3 249.	4 137. 4 154. 8 194. 3 221. 6 232. 0 249.	4 137 8 155 0 195 8 222 5 233 0 249	1 139. 1 155. 0 195. 0 222. 0 233. 0 249.	140.5 3 155.3 0 195.0 1 222.3 0 233.	5 146. 3 174. 0 204. 1 222. 7 235.	7 147.3 4 175.0 8 207.0 1 222.3 0 235.0	3 147.4 5 180.2 6 207.8 1 222.3 0 235.3	138. 2 135. 3 193. 1 217. 1 224.
British Columbia — Colombia-Britannique D 610621 M. D 617621 A.	1973 1974 1975 1975 1977 1977 1977	4 5 6 7 8 9	100.0	116. 127. 132. 151. 167. 183. 204. 211.	3 128. 5 133. 4 152. 2 167. 4 185. 7 206.	3 130. 9 134. 4 153. 7 168. 0 186. 6 208.	2 131. 5 136. 9 155. 8 169. 4 187: 1 209.	5 131. 3 141. 3 155. 7 174. 4 192. 0 213.	7 132 9 142 7 155 9 174 3 192 4 212	.3 137 .7 144 .4 155 .8 177 .4 193 .0 212	.2 134. .5 146. .8 161. .2 178. .5 194. .7 214.	9 134. 2 146. 2 161. 9 180. 9 195.	6 133. 5 147. 6 162. 2 180. 7 197.	3 135. 8 148. 2 164. 6 179. 7 199.	7 131. 1 149. 0 165. 9 180. 5 199.	4 132. 2 14 5 157. 2 175. 8 19
Materials — Matériaux D 610622 M. D 617622 A.	197 197 197 197 197 197 197	4 5 6 7 8 9	64.0	117. 131. 126. 146. 159. 175. 201. 205.	3 132 129 148 160 3 177 6 204	9 135. 1 130. 0 150. 5 162. 8 179. 6 207.	9 137. 0 132. 5 151. 2 163. 9 181. 0 208.	8 138 8 135 6 151 7 164 5 182 3 208	.2 139 .1 136 .4 150 .4 164 .4 182 .5 206	.1 137 .4 139 .9 151 .2 166 .5 184 .4 201	.1 139 .4 153 .0 168 .1 186 .4 209	2 133. 8 140. 2 153. 7 170. 4 187.	.7 131. .3 142. .8 154. .8 171. .6 190	.3 141. .3 154. .3 169. .4 193.	4 143. 9 157. 8 170. 5 194.	1 136 2 152 2 166 0 184
Labour — Main-d'oeuvre D 610623 M. D 617623 A.	197 197 197 197 197 197	74 75 76 77 78	36.	0 113. 120. 142. 160. 180. 197 210. 222	.2 120 .4 142 .1 160 .4 180 .8 197 .1 210	.2 120 .4 142 .1 160 .4 180 .8 197 .1 210	.2 120. .4 142. .1 162. .4 180. .8 197. .1 210	.3 120 .4 154 .1 163 .4 193 .8 210 .1 222	.3 120 .1 154 .4 163 .6 193 .0 210 .1 223	0.3 13 1.1 15 3.4 16 3.6 19 0.0 21 2.1 22	7.5 117 5.1 136 4.1 157 3.8 175 7.1 197 0.1 210 2.1 222 2.5	.1 136 .5 157 .4 175 .1 197 .1 210	.1 136 .5 157 .4 176 .1 197	.1 142 .5 160 .2 180 .1 197 .1 210	.4 142 .1 160 .3 180 .8 197 .1 210	.4 1.4 .1 1.5 .3 165 .8 141 .1 2 6

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100
TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=10

Canada and main trades Canada et principaux métiers			ex weig	ghts L'indice	2		ĭ	F	M	A	М		J	J	A	s		0	N	D	Annus
CANADA D 610001 M. D 617001 A.	1976 1977 1978 1979 1980		0	100	1.0		153.5 167.9 182.3 203.8 214.9	154.2 168.3 184.5 205.6 218.5	169. 185. 207.	3 170 8 187 1 208	.7 17 .6 19 .5 21	50.4 5.3 10.8 2.3 8.8	160.5 175.9 191.4 212.3 222.6	178. 193. 213.	1 179 0 194 7 215	.9 18	5.8	164.5 180.1 197.7 216.2	179	7 186	0.1 192.0
Materials — Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	1976 1977 1978 1979 1980				64	1 1	148.3 158.5 172.6 .98.9	149.3 159.0 176.0 201.7 215.6	160.1 178.0 204.0	162. 180. 206.	1 16 8 18 1 20	3.3 3.4 1.8 7.0	153.4 164.1 182.5 206.5	167. 184. 208.	2. 169 187 2.11	.5 17	7.8	156.2 169.6 190.2 212.5	168.	6 169 8 193	.2 165.2 .1 184.1
Labour - Main d'oeuvre D 610003 M. D 017003 A. Main trades - Principaux	1976 1977 1978 1979 1980	90.1			35.	9 1 1 1 2	63.0 84.8 99.6 12.6 23.6	163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	164. 186. 199. 212.	2 173 0 196 6 206 8 221	3.1 5.4 5.7 1.8	212.8 173.3 197.0 207.4 222.7 240.1	215.: 173.8 197.: 207.8 222.8 242.6	175. 198. 207. 222.	3 17: 5 198 8 210	7.4	179.4 198.8 211.1 222.8	183.	7 184 6 199 2 212	.6 172.8 .6 193.9 .6 206.2
metiers Rough carpentry - Charpenterie brute. D 610022 M. D 617022 A.	1976 1977 1978 1979 1980	90.1	19.5	100.	0	19 22	91.4	158.2 167.9 198.6 233.4 234.6	159.9 169.8 201.4 236.5 228.7	160. 171. 203. 235. 216.	0 174 3 207 9 238	.9 2	161.7 176.4 208.2 236.1 223.9	162.5 183.5 210.0 239.4 231.0	189.	3 190 3 216	1.3 1	166.2 187.1 219.8	167.0 184.5 227.5 227.1	185	4 210.5
Materials — Matériaux D 610023 M. D 617023 A.	1976 1977 1978 1979 1980				66.	16 18 23	6.3	155.3 158.9 197.2 242.2 238.9	157.9 161.7 201.3 247.0 230.0	158.6 163.1 205.0 245.9 211.1	162 208 245	.4 1 .2 2 .9 2	155.6 165.0 208.6 141.5	156.8 175.4 211.3 246.5	160. 183. 219. 254.	3 218	.4 1	.59.8 80.5 23.4 51.3	158.2 175.9 233.7 227.6	177. 231.	4 170.8
Labour - Main-d'oeuvre D 610024 M. D 617024 A.	1976 1977 1978 1979 1980				33.5	18 20 21	5.7 1 1.4 2 5.7 2	15.7	163.9 185.7 201.4 215.7 226.1	165.2 186.6 201.5 216.1 226.1	173. 198. 207. 224.	.4 1 .5 1 .2 2 .6 2	73.7 99.1 07.3 25.5	224.1 173.9 199.7 207.3 225.5	175.6 200.2 207.3 225.5	200.	2 20	79.7 00.2 12.7 25.5	184.5 201.4 215.2 226.1		4 195.4 7 207.5
Finished carpentry — Charpenterie de finition D 610025 M. D 617025 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.0	100.0		156 172 188 222	6.5 1 2.0 1 3.1 1 2.6 2	57.1 71.9 91.3 24.4	160.1 172.6 193.7 228.1 228.5	161.3 173.9 195.0 229.4 224.4	235. 163. 179. 198. 235. 226.	7 16 2 18 4 19 4 23	63.3 80.2 99.8 33.6	244.6 165.5 183.2 201.4 237.3 234.9	167.1 186.0 204.0 238.6	186.	5 18	58.8 35.3 99.1	170.6 184.5 214.1 229.6	171.8 185.0 214.2 227.2	3 164.5 180.0 2 201.2
Materials — Matériaux D 610026 M. D 617026 A.	1976 1977 1978 1979 1980				65.8	153 166 182 227 231	.3 18	66.0 37.2 30.0	235.7	160.3 168.5 192.8 237.3 225.0	160.1 169.8 194.8 242.4 222.6	8 17 8 19 4 23	59.4 71.0 16.8 19.2	162.7 .76.5 .99.2	164.0 179.8 203.2 246.9	164.8 180.0 203.6 251.6	6 20	8.7	164.8 176.9 214.8 233.0	165.9 177.7 214.7 229.3	173.2 199.1
Labour - Main-d'oeuvre D 610027 M. D 617027 A.	1976 1977 1978 1979 1980				34.2	161 183 199 213 223	.2 18 .2 19 .4 21	1.8 1 3.2 1 9.2 1 3.4 2	61.8 83.2 99.2	163.2 184.2 199.2 214.0	170.6 197.3 205.4 221.9 233.7	5 17 3 19 20 22:	0.9 7.8 1 5.6 2.7	98.0 05.7	172.9 198.0 205.7 222.7	175.7 198.0 209.0 222.7	198	0.0 2	181.8 199.2 112.9 123.2	183.0 199.2 213.4 223.2	
D 610010 M. D 617010 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.0	100.0		169 185 199 220 234	.5 18 .7 20 .8 22	6.6 1 1.4 2 2.2 2	88.8 03.8 22.9	174.3 190.3 204.1 223.7	178.1 193.3 204.6 226.4 239.7	178 193 205 225	8.2 1 3.4 19 5.2 20 5.8 22	77.7	178.8 195.0 206.6 225.9	178.9 195.3 208.2 226.0	195	0.6 1	82.3 96.8 10.9 26.7	182.5 196.8 211.2 228.0	176.7 192.6 205.9 225.0
Materials — Matériaux D 610011 M. D 617011 A.	1976 1977 1978 1979 1980				65.1	167. 180. 194. 219. 233.	8 18: 7 19: 9 22:	2.5 18 7.4 20 2.1 22	35.9 1 01.1 2 23.1 2	74.7 87.6 01.4 24.3	175.9 187.6 199.1 222.9 235.8	176	5.1 17 7.1 18 7.8 20 .3 22	74.9	75.7 88.0 02.0 21.5	175.2 188.5 202.6 221.6		.9 19	90.3	176.3 190.4 205.2 224.0	173.8 187.1 201.0 222.2
Labour - Main-d'oeuvre D 610012 M. D 617012 A.	1976 1977 1978 1979 1980				34.9	172. 194. 208. 222. 235.	2 194 9 208 5 222	.2 19 .9 20 .5 22	2.0 1 4.2 1 8.9 2 2.5 2	95.3 09.1 22.6	204.0 215.0 233.0	205 215 234	.3 18	3.0 1 6.5 2 5.3 2 4.1 2		185.9 208.0 218.6 234.1		.1 20	18.9	208.9	182.0 202.9 215.0 230.4
	1976 1977 1978 1979 1980		8.2	100.0		211.6	2 170 184 200 5 212	.6 17 .9 18. .7 200 .8 21	3.1 2	56.6 72.2 35.7 11.5 13.0	160.3 81.2 91.4 96.0	160. 181. 191. 206. 221.	.4 166 .6 183 .6 193 .6 206	0.6 2.0 1 2.8 5.5 2.8	06.3	194.0 206.4	195. 206.	4 19 20	6.5 8.7	68.4 83.9 96.7 08.8	191.0 204.9
0 610017 M. 0 617017 A.	1976 1977 1978 1979 1980				39.6	149.8 161.6 172.7 192.0 204.7	154 162 173 194,	3 154 5 164 0 174 7 195 6 208	1.4 15 1.6 16 1.8 17 19 3.4 20						6.9 9.7 2.4 6.1	156.9 169.7 182.5 1.96.3	157.1 169.8 184.0	0 15: 8 170 0 184 9 19:	7.0 1 0.0 1 4.5 1	57.2 70.3 84.5	155.9 167.5 179.5 196.1

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 — suite

anada and main trades		Index v	veights			J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annu
anada et principaux Étiers		Poids	le 1'ind	lice														Annu
abour — Main-d'oeuvre 610018 M. 617018 A.	1976 1977 1978 1979				60.4	175.9 192.8 204.7	155.3 175.9 192.8 204.7	155.3 175.9 192.8 204.7	156.8 176.5 192.8 204.7 216.1	162.7 189.7 199.6 212.0 223.0	162.7 189.9 199.6 213.0 229.8	163.0 190.0 199.6 213.0 235.2	164.0 191.0 199.6 213.0	171.3 192.4 201.6 213.0	172.1 192.4 202.9 213.0	174.8 192.8 204.3 216.1	175.7 192.8 204.6 216.1	164. 186. 198. 210.
lumbing — Plomberie 6 610061 M. 6 617061 A.	1980 1976 1977 1978 1979		7.6	100.0		153.0 165.0 178.8 192.4	216.1 154.2 166.9 182.3 197.5 229.7	216.1 154.7 168.4 183.4 199.2 227.3	154.2 168.9 185.4 203.5 228.2	160.6 171.5 187.1 205.7 234.3	161.7 172.2 188.1 210.3 236.2	162.6 174.4 188.8 210.5 236.4	162.8 174.9 189.1 212.6	163.3 175.0 190.2 213.0	160.2 176.2 191.8 217.0	162.0 176.6 192.4 217.6	164.8 176.9 191.7 221.0	159 172 187 208
aterials — Matériaux 610062 M. 617062 A.	1980 1976 1977 1978 1979 1980				70.4	151.4 160.1 173.9	153.1 162.8 178.9 195.2 237.0	153.8 165.0 180.4 197.5 233.5	153.1 165.5 183.2 203.4 234.8	156.7 165.7 183.1 203.3 238.7	158.0 165.9 183.4 209.6 238.5	159.2 168.4 183.4 209.8 238.6	159.5 169.1 183.8 212.7	160.2 169.3 185.2 213.2	155.7 170.4 187.3 218.8	156.8 170.7 188.0 219.8	159.9 171.2 186.8 224.6	156 167 183 208
abour - Main-d'oeuvre 610063 M. 617063 A.	1976 1977 1978 1979 1980				29.6		156.8 176.7 190.6 203.2 212.6	156.8 176.7 190.6 203.2 212.6	156.8 177.1 190.6 203.7 212.6	169.9 185.6 196.6 211.4 224.0	170.3 187.3 199.3 212.1 230.8	170.8 188.5 201.5 212.4 231.1	170.8 188.7 201.6 212.4	170.8 188.7 201.9 212.6	170.8 190.1 202.5 212.6	174.2 190.6 202.7 212.6	176.4 190.6 203.2 212.6	166 184 197 209
rywall - Construction à mur sec 610043 M. 617043 A.	1976 1977 1978 1979 1980		5.7	100.0		151.7 162.0 176.2 183.8 190.4	151.5 162.0 176.2 185.7 196.0	151.5 162.0 176.2 185.7 197.8	152.2 164.9 174.7 185.7 197.8	156.9 172.5 179.6 190.5 205.8	179.8	156.7 172.8 179.9 190.8 206.4	158.3 173.3 180.0 190.8	158.4 173.3 180.0 190.8	159.6 173.3 180.0 190.8		162.6 173.3 180.0 191.0	17-
Materials — Matériaux) 610044 M.) 617044 A.	1976 1977 1978 1979 1980				52.9	139.9 140.2 155.9 160.1 162.5	139.5 140.2 155.9 163.8 173.3	139.5 140.2 155.9 163.8 176.7	139.5 143.6 153.0 163.7 176.7	150.4 153.0 163.7	150.4 153.0 163.7		140.7 150.4 153.0 163.7	140.7 150.4 153.0 163.7		150.4 153.0 163.7	150.4 153.0 163.7	14 15 16
abour - Main-d'oeuvre 0 610045 M. 0 617045 A.	1976 1977 1978 1979				47.1	164.9 186.4 199.0 210.4 221.6	164.9 186.4 199.0 210.4 221.6	186.4 199.0 210.4	210.4	197.3 209.1 220.5	197.3 209.8 221.3	198.0 210.1 221.3	210.3	210.3	198.9	199.0	199.0 210.4 221.6	19 20 21
Mindows (material only) - Fenêtres (matériaux sculement) 0 610031 M. 0 617031 A.	1976 1977 1978 1979		5.5	100.0		149.6 172.2 185.1 198.5 200.2		176.9 185.1 198.5	177.7 198.7 200.2	184.9 198.7 200.2	184.9 198.7 2 200.2	184.9 198.7 200.2	184.9 198.7 200.2	184.9 198.7	184.9	184.9	184.9	1
Cabinetry - Ébénisterie 0 610028 M. 0 617028 A.	1976 1978 1978 1978	7 3 9	5.2	100.0		119.5 129.7 127.7 135.7 150.9	129.7 127.7 135.7	129.7 127.7 135.7	129.8 127.3 145.4	130.9 128.2 146.1	130.9 128.2 146.2	130.9 132.6 146.2	130.9 132.6 146.2	133.3 135.3 146.2	133.3 135.4 146.3	127.7 135.6 146.2	127.7 135.7 146.2	7 1 1 2 1
Materials — Matériaux D 610029 M. D 617029 A.	1970 1970 1970 1970 1980	7 8 9			90.9	115.2 124.4 120.8 128.2 143.9	124.4 120.8 128.2	124.4 120.8 128.2	124. 120. 138.	124.4 120.3 138.3	124.4 8 120.8 8 138.8 152.8	124.4 125.5 138.8 152.5	124.4 125.5 138.8	127.0 128.2 138.8	127.4	120.5 2 128.2 3 138.8	120.1 128.1 138.8	7 1 2 1 8 1
Labour - Main-d'oeuvre D 610030 M. D 617030 A.	197 197 197 197 198	7 8 9			9.1	162.6 183.1 197.8 210.9 220.7	183. 197. 210.	1 183. 8 197. 9 210.	184. 3 197. 9 211.	2 196. 8 202. 5 219.	0 196. 8 203. 4 220.	196.: 0 203.: 4 220.: 7 237.	196.5 203.0 4 220.4	196.5	196. 207. 220.	5 197.1 5 210.1 4 220.	3 197.1 5 210. 7 220.	8 1 9 2 7 2
Painting — Peinture D 610058 M. D 617058 A.	197 · 197 197 197 198	7 8 9	4.4	100.0		160.0 179.0 192.1 204.2 217.6	179. 192. 2 204. 2 217.	0 179. 0 192. 1 204. 4 218.	3 181. 3 192. 6 203. 9 219.	8 188. 3 200. 7 211. 5 233.	7 188. 7 201. 8 214. 1 235.	7 189. 0 201. 6 214. 3 235.	6 190.1 4 201.1 6 214.1	190.1 5 201.1 6 214.1	3 190. 5 201. 6 214.	3 190. 5 201. 5 214.	3 191. 6 202. 7 214.	3 1 7
Materials — Matériaux D 610059 M. D 617059 A.	197 197 197 197	77 78 79			21.0	141.3 151.0 164.8 178.8 199.	151. 3 164. 3 178.	3 141. 0 152. 7 166. 180. 9 206.	5 155. 0 166. 7 176. 7 209.	1 155. 0 166. 5 177. 5 209.	1 155. 0 166. 2 187. 5 215.	0 166. 2 187. 4 215.	9 156. 5 166. 2 187.	9 156. 5 166. 2 187.	7 156. 5 166. 2 186.	7 158. 5 166. 9 186.	8 161. 6 169. 9 186.	7 1
Labour - Main-d'oeuvre D 610060 M. D 617060 A.	197 197 197 197	77 78 79			79.0	186. 199. 210. 222.	4 186. 3 199. 9 210. 1 222.	3 199. 9 210. 1 222.	4 188. 3 199. 9 210. 1 222	9 197. 3 210. 9 220. 1 239.	2 176. 7 197. 0 210. 9 221. 3 240.	7 198. 3 210. 8 221. 6 240.	3 199. 6 210. 8 221.	2 199. 8 210. 8 221.	2 199. 8 210. 8 221.	8 210.	3 199. 9 210. 1 222.	3 3
Electrical - Installa- tions électriques D 610070 M. D 617070 A.	19 19 19 19 19	77 78 79	4.1	100.	0	156. 164. 182.	8 157. 3 164. 0 182.	8 142. 0 158. 3 163. 2 183. 8 209	7 159 8 165 7 185	.4 164 .5 172 .1 191	0 162	6 163. 4 172. 8 193.	2 162. 9 173. 6 194.	8 1 1 6 7 .	5 1 162.	.5 156. .9 163. .3 177. .6 201.	3 1104,	. 9 .

See footnote(s) at end of table.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 - Concluded TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - fin

Canada and main trades Canada et principaux métiers		K weigh	its indice		J	F	M	A		M	J	J	A	S	0		N	D	Annu
Materials - Matériaux D 610071 M. D 617071 A. Labour - Main-d'oeuvre	1976 1977 1978 1979 1980			54.1	128. 139. 141. 162. 196.	1 139. 1 141. 9 163.	3 142 1 140 4 166	.6 14 .2 14 .0 16	3.2	133.9 142.5 146.9 172.5 201.3	135.6 142.0 146.7 171.0 201.3	139. 147. 175.	7 139 4 148 9 177	.0 13	8.4 1 9.4 1	39.1	139.8 139.1 155.3 189.5	140.8 142.2 155.2 191.8	140.
D 610072 M. D 617072 A.	1976 1977 1978 1979 1980			45.9	157. 177. 191. 204. 214.	8 177. 8 191. 5 204.	8 177 8 191 5 204	.8 17 .8 19 .5 20	9.1 1 1.8 2 4.5 2	170.2 189.3 201.7 213.4	170.2 189.2 202.6 214.2 228.6	191. 203. 214.	0 191. 1 203. 4 214.	0 19:	1.0 19 3.8 20	1.0 1 4.0 2	175.9 191.8 204.2	177.2 191.8 204.5 214.5	167. 186. 199. 211.
Forced warm air heating Chautfage à air chaud propulse D 610064 M. D 617064 A.	1976 1977 1978 1979 1980	3.3	100.0		136.8 147.0 157.2 169.4 186.5	147.0 2 157.1 4 169.6	147. 2 157. 5 172.	3 149 2 159 3 173	9.3 1 9.8 1 3.4 1	41.4 51.6 62.4 76.6 97.7	143.0 151.7 159.6 176.8 198.4	144.:	2 144. 3 154. 9 166. 178.	1 155	.4 15	5.5 1 7.3 1	46.0 55.7 67.6 84.3	146.4 155.7 167.9 184.3	142.6 152.0 162.8 177.4
Materials — Matériaux D 610065 M. D 617065 A.	1976 1977 1978 1979 1980			76.5	129.2 136.3 145.6 157.5 176.4	136.3 145.6 157.8	132. 136. 145. 161.	6 132 6 138 6 149 2 162	2.6 1 3.8 1 3.0 1 3.7 1	32.6 38.8 50.0 63.8	134.8 138.8 145.0 163.8	135.1 141.4 152.0 165.9	134. 141. 153.	7 143	.3 14	.8 1	43.7	135.5 143.7 155.5 173.6	133.9 140.2 150.5 165.7
Labour - Main-d'oeuvre D 610066 M. D 617066 A.	1976 1977 1978 1979 1980			23.5	161.5 182.0 194.8 208.1 219.2	161.5 182.0 194.8 208.1	161. 182. 194. 208.	5 162 183 194 1 208	.8 17 .7 19 .8 20	70.0 93.4 92.7	186.2 169.7 193.5 206.8 219.0 238.2	174.0 194.0 206.8 219.0 238.4	194.5	194	.5 194	.6 17 .6 19	79.9	181.6 194.8 208.1 219.2	171.0 190.3 202.8 215.3
Flooring, resilient — Couvre-sol élastiques D 610052 M. D 617052 A.	1976 1977 1978 1979 1980	2,4	100.0		140.9 153.4 160.6 170.9 194.5	153.6 160.9 172.5	154.0	142 156 161.	.9 14 .1 15 .4 16 .9 17	5.6 6.7 3.5 7.0	146.4 156.9 163.7 180.4	146.5 157.3 164.3 183.2 208.4	147.1 157.3 164.3 184.5	157.	7 158 4 167	.1 15	7.2	67.4	146.4 156.7 164.0 180.7
Materials — Matériaux D 610053 M. D 617053 A.	1976 1977 1978 1979 1980			74.9	135.3 141.0 145.1 154.2 181.8	145.6	136.3 141.9 145.6 156.7 189.1	137. 143. 146. 156.	8 13 8 14 1 14 9 15	8.8 1 2.1 1 6.3 1 8.7 1	139.8 142.9 146.5 163.1	140.0 142.9 147.2 166.7	140.0 142.5 147.2 168.6	142.	8 143 9 149	4 14	3.6 I 9.3 1	44.3	138.8 142.7 147.2 164.7
Definition of the Main-d'oeuvre of 610054 M. of 617054 A.	1976 1977 1978 1979 1980			25.1	157.4 190.2 206.5 220.5 232.3	157.4 190.2 206.5 220.5 232.3	157.4 190.2 206.5 220.5 232.3	192. 206.	7 200 8 214 5 231).2 2 i.4 2 i.2 2	00.2 14.8 32.1	165.9 200.2 215.3 232.1 252.9	168.2 202.0 215.3 232.1	168.: 202.0 218.0 232.	0 202.	0 206	5.5 2	20.5	169.1 198.6 213.9 228.2
Roofing - Toitures 0 610034 M. 0 617034 A.	1976 1977 1978 1979 1980	2.2	100.0			165.1 183.7 192.6 210.6 241.9	165.6 183.7 192.6 210.6 241.9	167.1 186.1 194.4 216.8 257.6	7 194 4 196 3 223	.5 11 .2 .2 .2 .8 .2	79.1 96.1 01.4 24.2	181.5 198.7 205.7 227.2 263.8	181.5 198.7 205.9 234.4	182.0 200.1 210.7 236.3	205.	3 205 7 218	.6 20	1.8 2	76.1 94.9 03.5 26.5
aterials — Matériaux 610035 M. 617035 A.	1976 1977 1978 1979 1980			68.3	183.1 190.3 211.1		168.5 183.1 190.3 211.1 251.6	171.6 187.2 192.9 220.1 273.7	193 192 225	.6 18 .5 19 .9 19	31.2 95.9 99.1 25.9	183.1 199.7 204.8	183.1 199.7 204.8 240.9	183.1 201.8 211.8 243.6	209.	209	.5 20	4.5 1	77.7 95.9 03.1 31.0
abour - Main-d'oeuvre 610036 M. 617036 A.	1976 1977 1978 1979 1980				184.7 197.4 209.6	184.7 197.4 209.6	159.2 184.7 197.4 209.6 221.0		195. 203. 219.	.5 17 .7 19 .2 20 .3 22	4.5 1 6.4 1 6.3 2 0.4 2	78.2 96.4 07.8	178.2 196.4 208.2 220.6	179.7 196.4 208.3 220.6	196.4	197.	.4 19 .9 20	7.4 19 9.5 20	72.6 92.7 94.2
nsulation and vapor bar- riers - Isolants ther- miques et pare-vapeur 610037 M. 617037 A.	1976 1977 1978 1979 1980	2.0	100.0		169.8	169.8 187.1 194.5	158.2 169.8 189.3 197.3 210.2	158.6 174.1 187.2 197.3 216.5	179. 189. 201.	3 15- 4 17- 2 18- 5 20-	6.3 1 9.8 1 9.2 1	56.7 80.3 91.3			158.4 182.3 194.1 210.0			0.3 15 5.3 17 6.3 19 0.2 20	8.9 8.2 0.6 2.1
terials — Matériaux 610038 M. 617038 A.	1976 1977 1978 1979 1980		6		149.3 1 154.4 1 173.1 1 174.8 1 194.2 1	149.3 1 154.4 1 173.1 1 176.9 1	149.3 .54.4 .76.6	149.3 160.8 173.2 181.4	139. 164. 173.	8 139 9 164 2 173	9.8 13 4.9 16 3.2 17	39.8 1 64.3 1 76.6 1	76.6	139.8 164.3 176.6 188.1	139.8 166.0 176.6 194.2	139. 168. 176. 194.	2 171	.9 16.	4.3 2.7 5.2 4.2
bour — Main-d'oeuvre 610039 M. 617039 A.	1976 1977 1978 1979 1980		3	6.3	73.9 1	73.9 1 96.7 1 11.5 2 2.3 2	73.9 96.7 11.5 25.3	174.9 197.4 211.8	185.3 204.8 217.1	3 185 3 206	.3 18 .0 20		10.8 2	210.8	191.1 210.8 224.7 237.7	196.5	196 211 225	.5 184	i.4 i.2

⁽¹⁾ Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le partement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Canada and regions(1)		Index weights Poids de		J	F	M	A	М	J	J	Λ	S	0	N	D	Annue
CANADA D 476601 M. D 481601 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		142.5 158.6 172.7 185.2 204.8	144.5 158.6 173.1 185.9 205.8	144.2 159.3 173.6 187.1 207.0	144.8 161.0 174.4 188.1 210.9	148.8 166.7 180.8 192.0 215.3	150.8 167.1 181.5 193.1 215.9	151.2 167.7 182.4 194.9 216.9	152.7 168.5 183.3 195.3 217.6	154.1 168.9 183.4 197.2 218.8	156.2 169.5 183.6 199.2 220.4	157.5 171.1 184.1 199.9 220.9	157.7 171.8 183.9 199.9 221.2	150.4 165.1 179.1 193.2 214.6
Materials — Matériaux D 476602 M. D 481602 A.	1980 1975 1976 1977 1978 1979 1980	52.56		223.1 142.7 152.9 160.4 170.8 196.0 221.2	225.2 145.1 152.7 161.2 172.1 197.9 224.4	225.8 144.4 154.1 162.1 174.4 200.3 225.1	227.3 145.0 156.0 163.0 176.3 207.5 228.0	232.7 145.1 156.0 165.4 176.6 207.9 228.5	146.2 156.0 165.8 177.6 208.2 229.8	146.0 156.9 166.7 180.4 210.0 230.9	147.0 158.3 168.1 181.2 211.3	149.5 159.0 168.3 183.4 213.5	151.1 158.8 168.5 186.3 216.6	151.1 159.2 168.8 186.9 217.1	151.3 159.1 168.5 186.8 217.5	147.0 156.0 165.0 179.0 208.
Labour - Main-d'oeuvre D 476603 M. D 481603 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	47.44	100.0	142.3 165.0 186.3 201.1 214.5 225.3	143.8 165.1 186.3 201.1 214.5 226.0	143.9 165.1 186.3 201.1 214.5 226.5	144.6 166.5 187.1 201.1 214.7 226.5	153.0 178.5 197.9 209.0 223.4 237.4	155.8 179.5 198.8 210.3 224.5 241.2	157.0 179.7 199.7 210.9 224.6 242.6	159.0 179.7 200.1 211.0 224.6	159.2 179.9 200.2 212.5 224.7	161.9 181.4 200.3 213.4 224.7	164.6 184.3 201.0 214.2 225.2	164.7 185.9 201.0 214.5 225.3	154. 175. 195. 208. 221.
Atlantic provinces — Provinces de l'Atlantiques D 646021 M. D 647021 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0		151.1 167.6 182.8 197.0 217.6 238.1	152.4 167.5 183.2 197.7 218.6 239.8	152.0 168.2 183.7 198.9 219.8 240.2	154.1 170.5 184.9 200.3 223.7 241.7	156.1 173.0 196.2 200.9 228.1 243.7	157.2 175.5 191.1 201.7 228.3 244.8	157.8 177.1 192.5 203.3 229.8 246.4	159.5 178.0 193.2 204.2 230.5	161.5 178.6 193.3 206.9 232.2	163.9 179.8 193.7 209.5 233.9	166.1 182.1 195.8 211.0 235.8	166.3 182.1 195.8 212.7 236.1	158. 175. 190. 203. 227.
Labour - Main-d'oeuvre D 646022 M. D 647022 A.	1975 1976 1977 1978 1979	47.44	7.73	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	164.2 186.6 209.2 226.9 241.6 256.9	168.2 191.8 217.7 227.8 250.5 260.6	169.4 197.0 219.2 228.5 250.5 261.5	170.9 199.4 221.0 228.7 251.7 263.5	173.4 199.8 221.0 229.6 251.7	174.8 200.4 221.0 232.9 252.9	178.0 203.0 221.6 235.3 253.0	182.8 207.4 225.7 237.6 256.6	183.0 207.6 226.1 241.5 256.8	170. 195. 217. 230. 249.
Québec D 646023 M. D 647023 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0		143.0 159.6 172.9 188.1 210.2 227.6	147.3 159.5 173.3 188.8 211.2 231.2	147.0 160.2 173.8 190.0 212.4 232.7	147.3 161.2 174.2 191.0 216.2 234.3	153.4 166.9 185.3 200.0 218.4 241.0	154.0 166.9 185.5 200.5 220.7 245.3	153.9 167.4 186.0 202.0 221.7 245.8	154.4 168.1 186.7 202.4 222.4	155.7 168.5 186.8 203.6 223.5	158.6 168.4 186.9 205.1 225.1	158.6 168.6 187.1 205.4 225.4	158.7 171.6 186.9 205.3 225.6	152. 165. 182. 198. 219
Labour - Main-d'oeuvre D 646024 M. D 647024 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	47.44	23.28	143.4 167.0 186.7 207.3 225.9 234.6	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9 238.8	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9 241.2	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9 241.2	162.6 179.0 207.3 225.9 230.0 254.9	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6 262.4	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6 262.4	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	167.0 179.0 207.3 225.9 234.6	167.0 179.0 207.3 225.9 234.6	167.0 185.5 207.3 225.9 234.6	158 175 200 219 231
Ontario D 646025 M. D 647025 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		139.7 154.7 168.5 179.6 198.1 216.0	141.0 154.6 168.9 180.3 199.1 217.7	140.6 155.4 169.4 181.5 200.3 218.1	140.9 156.4 169.9 182.5 204.1 219.6	143.8 163.1 174.6 183.7 208.7 222.2	146.2 163.6 175.1 185.4 208.9 224.5	147.2 164.1 176.5 187.4 209.8 226.5	149.5 164.8 177.6 187.8 210.5	150.9 165.4 177.8 190.1 211.6	151.8 165.3 177.9 192.3 213.3	153.5 167.8 178.6 193.3 213.9	153.6 167.7 178.4 193.2 214.1	146 161 174 186 207
Labour - Main-d'oeuvre D 646026 M. D 647026 A.	1975 1976 1977 1978 1979	47.44	41.97	136.4 156.7 177.5 189.4 200.4 210.3	136.4 156.8 177.5 189.4 200.4 210.3	136.4 156.8 177.5 189.4 200.4 210.3	136.4 156.8 177.5 189.4 200.4 210.3	142.3 171.0 184.8 191.6 209.6 215.2	146.1 172.0 185.5 194.1 209.6 218.7	148.6 172.0 187.3 195.1 209.6 221.6	152.3 172.0 188.2 195.1 209.6	152.5 172.4 188.4 197.6 209.6	152.6 172.5 188.4 198.9 209.6	156.2 177.3 189.4 200.3 210.3	156.2 177.3 189.4 200.3 210.3	146 167 184 194 206
Prairie provinces - Provinces des Prairies D 646027 M. D 647027 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		144.6 164.6 180.7 192.5 211.8 231.4	145.9 164.5 181.1 193.2 212.8 233.1	146.0 165.2 181.6 194.4 214.1 233.5	147.6 170.3 184.3 195.4 218.5 235.0	172.4 188.0 199.2 224.4	153.8 172.8 189.6 200.4 224.6 245.9	202.3	155.0 174.0 191.0 202.7 226.2	156.4 174.4 191.1 204.5 227.4	161.8 178.3 191.3 206.7 229.0	163.4 179.8 191.4 207.0 229.3	163.7 179.9 191.3 207.0 229.5	187 200
Labour - Main-d'oeuvre D 646028 M. D 647028 A.	1975 1976 1977 1978 1979	47.44	14.48	146.6 177.6 203.2 216.5 229.4 242.8	146.7 177.6 203.2 216.5 229.4 242.8	147.7 177.6 203.2	150.4 186.1 207.8 216.5 230.6	154.3 190.5 213.0 224.2 242.7	216.0 225.6 242.8	216.2 226.5 242.8	216.3 226.6 242.8	216.3	199.9 216.5 229.3	202.6 216.5 229.3	202.9 216.5 229.4	190 212 223
British Columbia — Colombie-Britannique D 646029 M. D 647029 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		143.1 157.6 170.7 182.4 201.2 219.8	144.4 157.5 171.1 183.1 202.2	144.0 158.2 171.6 184.3 203.4	144.3 159.2 172.1 185.3 207.2	152.0 167.8 179.4 190.9 212.8	167.8 179.6 191.5 213.0	168.2 180.1 192.9 213.9	169.0 180.8 193.3 214.6	169.3 180.9 194.5	169.2 181.0 196.0	170.1 181.4 196.4	170.0 181.2 196.3	16:
Labour - Main-d'oeuvre D 646030 M. D 647030 A.	1975 1976 1977 1978 1979		12.54	143.6 162.8 182.1 195.3 206.9 218.3	143.6	143.6 162.8 182.1 195.3 206.9	162.8 182.1 195.3 206.9	180.8 194.9 206.8 218.3	180.8 194.9 206.8 218.3	180.8 194.9 206.8 218.3	180.8 194.9 206.8 218.3	180.8 194.9 206.8	180.8	182.1	182.1	17:

⁽¹⁾ The material index is the same for all of the five regions.
(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components		Inde																	
Principaux éléments		Poid:	s de	J	F	М	A		М	J	J		A	S	0	1	1	D	Annual Annuel
<u>INDEX - TOTAL - INDICE</u> D 476602 M. D 481602 A.	197 197 197 197 197	6 7 8	1 1 1	.52.9 .60.4 .70.8	145.1 152.7 161.2 172.1 197.9 224.4	154. 162. 174. 200.	1 156 1 163 4 176 3 207	.0	145.1 156.0 165.4 176.6 207.9	146. 156. 165. 177. 208. 229.	0 15 8 16 6 18 2 21	6.9 6.7 0.4	147.0 158.3 168.1 181.2 211.3	149. 159. 168. 183. 213.	.0 158 .3 168 .4 186	3.8 1 3.5 1 1.3 1	.51.1 .59.2 68.8 86.9	151.3 159.1 168.5 186.8 217.5	147.0 156.6 165.6 179.4 208.7
Concrete and concrete prod- ucts - Béton et produits en béton D 476604 M. D 481604 A.	1979 1976 1977 1978 1979	3	1 1 1 2	64.7 79.7 97.8 19.8	151.4 164.9 182.5 199.2 220.2	172.	2 172 5 188 9 203 4 220	.7 .8 .1 .3 .1 .0 .1 .7 .2	54.3 73.2 88.8 98.7 21.2 41.0	154. 174. 189. 199. 220. 241.	8 151 1 17 1 188 6 201 9 220	7.2 1 3.9 1 3.9 1 3.9 1	158.0 174.0 188.2 201.8	158. 173. 188. 201. 220.	9 173 0 187 5 201	.9 1 .8 1	58.0 /3.5 89.0 02.0 23.6	158.3 1/4.6 189.6 202.4 226.1	155.4 1/2.1 187.3 201.0 221.3
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille D 476605 M. D 481605 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980		15 16 17 19	50.6 1 62.2 1 76.3 1 96.5 1	138.6 152.4 163.4 176.9 199.9	139.4 153.3 165.8 177.3 199.2 215.6	4 140. 3 154. 3 169. 3 178. 2 198.	0 1 0 1 5 1 2 1	41.1 54.1 71.0 80.4 99.5	141. 153. 171. 181.8 200.0	3 141 9 153 5 172 8 182 0 199	.8 1 .9 1 .3 1 .0 1	.44.1 .54.3 .73.1 82.6 99.9	147.4 153.5 172.5 183.5 199.6	9 153. 9 174. 5 184.	.7 16 .9 15 .0 17	47.5 53.7 74.6 84.2	147.5 155.3 174.1 184.9 200.0	142.5 153.6 170.4 181.0
Tile - Carrelage D 476606 M. D 481606 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.94	14 15 15 16	32.3 1.3 10.2 16.3 16.9	.34.3 .41.3 .50.2 .56.6 .66.9 .66.1	132.8 142.2 148.5 156.7 168.3 176.3	132. 141. 152. 157. 173.	8 1: 3 14 1 1: 7 1: 1 1:	33.0 42.5 58.1 51.9 73.1	134.1 142.3 157.7 161.8 173.1 180.7	1 134 150 156 161 171	.7 1 .9 1 .0 1 .9 1	35.0 51.3 56.8 61.9 71.9	135.6 149.7 156.7 162.7 171.9	7 149. 7 157. 7 163.	4 15 2 15 1 16	5.2 0.3 7.2 6.1	135.6 150.3 157.2 166.1	134.2 146.1 154.8 161.1 171.3
Lumber and lumber products — Bois d'oeuvre et produits en bois D 476607 M. D 481607 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.22	15 16 20 24	3.8 1 8.8 1 6.1 1 0.9 2 7.3 2	37.3 60.7 65.6 07.4 51.9 48.1	140.2 169.6 172.0 217.2 259.2 246.6	146. 170.	5 15 3 16 2 17 3 22 3 25	4.8 8.6 5.9 3.1 8.0	156.0 158.6 174.7 223.8 256.0 243.5	158. 159. 180. 224. 256.	0 15 6 16 4 19 2 23 8 26	57.3 53.3 90.2 80.2	157.0 165.9 195.5 233.3 267.8	162.0 193.0 240.5	0 16 4 19 5 24	0.7 1 1.7 1 0.9 1 3.2 2	.55.5 67.5 91.9 41.8 42.0	149.9 163.9 180.8 225.7 256.4
Plumbing, heating and air conditioning — Matériel de plomberie, chauffage et autre D 476608 M. D 481608 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	26.00	126 138 147 158 176 197	3.7 13 7.1 14 3.3 15 5.0 17	30.1 38.8 48.4 59.6 77.9	130.8 138.8 149.4 159.7 179.4 199.5	131.0 142.9 150.4 164.0 186.0 203.0	13 14 15 16 18	1.0 3.0 2.7 4.1	132.7 143.9 152.5 164.2 185.8 203.8	132.	7 13 9 14 4 15 2 16 9 18	3.0 5.0 6.1 8.2 7.7	137.2 145.0 156.7 169.6 188.6		145 157 175	.7 1 .0 1	38.1 44.9 57.3 75.0	133.2 143.0 153.3 166.5 186.5
Electrical equipment and fix- tures - Matériel et appa- reillage électriques D 476609 M. D 481609 A.	1975 1976 1977 1978 1979	15.93	151 145 153 161 188 239	.7 14 .6 15 .1 16 .6 18	4.9 4.0 3.9 1.9 9.1 8.4	150.5 144.2 151.2 164.5 200.0 248.2	150.8 144.8 152.3 162.9 213.6	141 160 161 215	.8	147.5 142.7 163.0 162.1 216.2	145.9 144.4 161.2 166.8 223.9	9 14: 4 15: 2 160 3 167 2 266	1.1 0.2 7.9	146.3 150.9 158.3 176.2 234.1	145.8 150.2 157.3 177.3 233.4	153 157	.1 1: .5 1:	5.1 61.6 66.5 8.0 5.8	148.1 147.0 157.1 168.1 217.6
Steel and metal work — Acier et ouvrages métalliques D 476610 M. D 481610 A.	1975 1976 1977 1978 1979	22.38	160 169 171 173 208 231.	-1 16: -6 16: -3 17: -4 17: -8 21:	1.2 8.8 1.5 4.2	159.2 168.5 171.0 177.8 211.7 232.5	250.3 158.6 170.6 170.7 179.9 220.7 239.5	157 172 170 182 221 240	.9 1 .4 1 .5 1 .9 1	.58.9 .72.3 .68.8 .85.3 .21.2	252.5 157.6 172.7 169.5 188.0 221.7	159 172 172 187	1.7	163.5 175.2 172.4 188.5 222.3	168.8 175.2 172.3 192.2 228.2	168 175 173 192 231	.8 16 .2 17 .0 17 .3 19	8.8 3.7 2.8 2.3	161.9 172.2 171.4 184.6 221.1
Hardware - Quincaillerie D 476611 M. D 481611 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.16	122. 137. 145. 159. 174. 198.	2 123 4 137 6 145 9 160 1 174	3.9 7.4 6.7 0.3	124.1 137.6 151.2 160.3 174.6 199.8	128.1 137.6 151.2 162.4 179.7 200.6	128 138 151 162 179 204	1 1 2 1 2 1 7 1	42.6 28.5 38.5 51.2 62.7 85.2	242.6 128.5 138.5 154.9 162.7 185.2 205.5	138	.5 .1 .7 .7	129.1 138.9 155.1 163.5	132.6 139.2 156.3 163.9 191.6	135. 139. 156. 165.	0 13 2 13 6 15 0 16	5.0	128.6 138.4 152.6 162.7
Wallboard and insulation — Panneaux muraux et isola- tion D 476612 M. D 481612 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.51	125. 134. 138. 147. 163. 173.	2 135 3 138 8 147	.1 .3 .8 .9	127.7 135.1 138.9 147.8 165.2	128.7 136.4 140.3 148.6 165.8 184.1	130. 136. 139. 148. 167. 184.	8 13 4 13 8 14 6 14 2 16	30.4 36.3 46.6 48.7 57.9	129.4 137.0 147.9 151.2 169.3 184.1	129, 139, 147, 153, 169.	3 1 1 1 1	.29.4 .40.2 .47.8 .53.6 .71.6	135.3 140.7 147.8 154.5 173.4	134. 139. 147. 154. 173.	9 139 8 148 5 154	.9 1 .1 1	30.2 37.5 44.1 50.9 63.7
Roofing materials — Matériaux de couverture D 476613 M.) 481613 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.72	208.0 216.0 228.8 256.8	8 170 0 208 0 216 228 3 256 2 337	.0 .6 .8	169.3 208.4 215.8 228.6 256.8 337.9	170.2 210.8 218.7 235.6 286.4 354.2	170. 210. 226. 235. 290. 354.	8 21 4 23 3 24 5 29	2.1 2.1 0.5 1.1 1.1 4.0	182.1 214.5 235.0 252.8 297.0 353.5	196. 214. 235. 250. 303.	5 2 0 2 8 2	04.3 14.5 38.2 56.1 16.3	211.7 215.3 246.3 270.4 324.9	211.5 218.0 246.3 270.4 324.9	216 241 257	.4 2 .9 2 .9 2	87.6 12.6 30.5 46.4 94.3
Paint - Peinture 0 476614 M. 0 481614 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	.31		147.	5 1 0 1 6 1 0 1	.58.7 69.5 82.1	142.2 149.0 159.9 169.7 182.1 216.1	142.9 150.2 159.9 169.7 183.5 217.2	14. 15: 15: 16: 16:	2.9 1.5 9.9 9.7	143.0 151.5 161.2 170.2 191.3 222.4	144.: 151.: 162.: 171.: 191.:	4 15 1 16 1 17	2.3	143.8 151.5 161.9 172.5 193.5	143.8 151.5 163.9 172.8 193.7	153 165 174	1 15 6 16 0 17	42.6 50.0 50.7 70.9
	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.64	126.7 134.1 137.1 150.5	121. 127. 134. 138. 152.	5 1 2 1 2 1	27.6 34.3 38.7 53.5	121.9 129.1 134.1 141.5 154 3	123.1 130.0 134.5 142.3 155.2 184.6	130		123.1 130.5 136.7 143.1 160.7 186.2	123.4 130.6 137.6 143.1 162.3	13 13 14	7.6 3.1	125.9 131.8 137.8 143.1 164.8	126.5 132.2 138.0 143.1 165.1	126. 132. 138. 143. 165.	3 12 0 13 6 14	3.4 9.9 6.0 1.6 8.8

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

		J	F	М	A	М	J	J	٨	S	U .	N	D	Annual Annuel
INDEX - TOTAL - INDICES D 476 602 H. D 481 602 A.	1971 1972 1973 1974	98.0 103.4 108.6 123.6 142.7	98.3 103.5 109.0 126.8 145.1	98.6 103.7 109.9 132.0 144.4	99.2 103.8 110.7 134.4 145.0	99.5 104.1 111.4 136.0 145.1	99.6 104.4 112.5 138.4 146.2	100.2 104.6 113.4 141.0 146.0	101.0 104.8 113.6 141.3 147.0	101.0 105.2 114.6 142.9 149.5	101.4 106.6 115.6 145.6 151.1	101.1 107.1 117.6 145.7 151.1	102.1 107.5 120.3 140.1 151.3	100.0 104.9 113.1 137.3 147.0
	1976 1977 1978 1979 1980	152.9 160.4 170.8 196.0 221.2	152.7 161.2 172.1 197.9 224.4	154.1 162.1 174.4 200.3 225.1	156.0 163.0 176.3 207.5. 228.0	156.0 165.4 176.6 207.9 228.5	156.0 165.8 177.6 208.2 229.8	156.9 166.7 180.4 210.0 230.9	158.3 168.1 181.2 211.3	159.0 168.3 183.4 213.5	158.8 168.5 186.3 216.6	159.2 168.8 186.9 217.1	159.1 168.5 186.8 217.5	156.6 165.6 179.4 208.7
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux D 476 702 M. D 481 702 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.1 103.4 107.9 123.7 145.4	98.6 103.4 108.2 127.3 147.2	98.9 103.5 109.2 133.2 146.3	99.6 103.7 110.1 136.1 146.9	99.7 104.1 110.8 137.9 146.7	99.5 104.1 111.9 140.4 147.5	100.1 104.3 112.6 143.3 147.2	100.8 104.3 113.0 143.8 147.9	100.7 104.6 114.0 145.9 149.8	114.9		102.0 106.9 120.2 142.7 151.8	100.0 104.6 112.5 139.3 148.3
	1976 1977 1978 1979 1980	153.4 159.6 168.9 194.2 219.5	153.2 160.3 170.1 196.3 223.4	160.8 172.4 199.2	155.9 161.6 173.8 206.7 225.6	155.6 164.1 174.1 207.0 226.3	155.6 164.5 174.7 207.1 227.9	156.6 165.0 177.6 209.1 228.8	158.2 165.9 178.4 210.2	158.8 166.0 180.8 212.4	165.8 183.0		158.7 166.0 183.8 216.2	156.5 163.8 176.8 207.5
Industrial buildings - Bâtiments industriels D 476 802 M. D 481 802 A.	1971 1972 1973 1974 1975	126.7	110.5	104.4 111.3 134.4	112.1	112.9	99.7 105.0 114.2 141.3 150.1	114.8	106.1	106.6 115.9 144.9	107.9 117.4 146.8	108.3	108.7	105.7
	1976 1977 1978 1979 1980	166.6 179.1 205.8	167.6 180.6 207.4	168.9 183.4 209.7	170.0 185.3 217.8	172.6 184.8 218.4	173.0 186.6 218.5	174.2 190.3 220.4	176.0 191.0 221.9	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
Institutional buildings — Bâtiments institution-nels D 476 902 M. D 481 902 A.	1971 1972 1973 1974 1975	108.4	103.4	103.6 109.8 129.3	110.4	104.1 111.1 132.5	104.2 112.0 134.5	104.4	104.6	105.0	115.2 141.5	116.9	118.7	112.
	1976 1977 1978 1979	157.2 167.5 191.7	158.6 168.6 193.4	158.9 5 170.7 4 195.4	159.7 173.1 201.7	162.0 173.8 202.1	162.4 174.6 202.5	163.6 176.8 204.3	165.2 177.8 205.4	165.4	4 165.7	165.9	165.6	162.

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area Région métropolitaine		J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annua
														Annuel
Montréal	1071													
	19 7 1							1 100	0.0 100	0.5 101	.6 102	.0 104	0 701	
D 603751 M.	1973													
D 608751 A.	1974									.8 136	.5 141.			
	1975		5 187.	4 187.									5 185	
	1976											1		
	1977 1978						5 211.							1
	1979	219.		9 210. 2 220.				6 216	.6 216	.6 216.				1
	1980	237.6	241.							.9 235.				
Toronto	1071			- / - /		249.2	250.0	0 256	. 1				1,50	220.5
	1971 1972	99.6						6 100	.2 100	.6 100.	6 100.	6 100.	7 700	7 100 0
D 603752 M.	1973	122.4						- (.8 111					
D 608752 A.	1974	154.3									0 149.			
	1975	169.8	169.8	166.9								8 177.	8 171.	3 171.6
	1976	177.1		177.3	180.2	180.2								9 171.0
	1977 1978	180.7				180.2							1	
	1979	178.2			4	180.5	į.	180.						
	1980	182.7				179.6	179.6							
Ottawa-Hull	1971	000	1				100.1	188.	8					
	1972	98.0	98.2		1	99.2	99.9		3 101.	2 101.	4 101.4	4 101.4	4 101.	4 100.0
D 603753 M.	1973	120.7	123.1	106.8		109.1	112.6			4 117.	1 120.			
D 608753 A.	1974	158.0	164.8	169.8		133.6	137.2					153.5	5 155.	
	1975	173.3	173.3	173.3		175.6	176.1	179.						
	1976 1977	188.2				189.5	189.4							
	1978	197.6	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.	9 197.					
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	194.2	194.0	194.	- /	2 195.2				
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	195.9	195.9	195.9		7 196.7	196.7	197.7		
Vinnipeg	1971	99.6	000				207.0	200.	1					
	1972	101.2	98.9	99.2	99.5	99.5	100.0	100.0			100.4	100.4	101.2	100.0
0 603754 M.	1973	113.4	114.3	113.9	102.0	103.0	103.5	103.5			109.9	109.9		
608754 A.	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	125.0	134.9						128.4
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4			172.0			
	1976 1977	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0		205.3	187.2	188.3	177.5
	1978	214.1	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8		213.3	213.8	213.8	213.9	199.8
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	219.9	220.2	220.2	1		220.6	220.6	220.2	219.2
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	224.6		226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
algary	1971	94.9	94.7	06.4	0.5 1									
	1972	105.9	105.9	96.4	96.4	99.1	101.1	101.1			103.5	103.0	103.0	100.0
603755 M.	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	107.5	109.5	111.8	111.7		113.9	114.5	115.2	110.0
608755 A.	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	127.9	128.5		132.4	133.7	134.3	126.4
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6			170.3	173.0	173.3	162.3
	1976 1977	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8		253.9	253.4	218.8	195.4 243.1
	1978	262.4	257.8	257.8			263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1979	290.7	291.0	294.8		278.5	282.9	282.9 298.7	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1980	313.1	313.1	320.1			324.0	324.0	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
lmonton	1971	96.7	06 7	07.0										
	1972		96.7	97.0			99.4	99.4	100.6	102.5	102.9	103.3	103.3	100.0
603756 M.	1973		118.9	126.7			109.3	109.9	109.8	110.5	111.9	113.1	113.8	109.1
608756 A.	1974	151.3	153.9	160.6				133.7 178.4	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
	1975		184.5	187.1	191.4	197.2		209.4	211.9	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1976 1977			238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	225.8	205.3
								265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	245.8
								282.4	285.0	285.6	287.8	292.6	292.6	280.9
								301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

		Index weight(1)	House and land													Annual
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de 1'in- dice(1)	weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
•																
CANADA: Composite - Synthétique	1975	100.0	100.0									101.4	101.7	101.9	102.2	100.0
D 646001 M. D 647001 A.	1976 1977 1978 1979 1980			97.1 102.5 104.0 107.4 113.4	97.2 102.5 104.2 107.6 114.7	97.6 102.7 104.9 108.0 115.9	99.3 103.2 105.1 108.0 116.4	99.6 103.4 105.7 109.3 117.1	100.1 103.7 106.1 109.7 117.9	100.8 103.8 106.3 109.9 118.3	101.1 103.8 106.6 110.6	103.5 107.0 111.4	103.6 107.2 111.5	103.6 107.4 112.4	103.8 107.6 113.0	103.3 106.0 109.9
House - Maison D 646051 M. D 647051 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0	70,68	97.7 102.0 102.7 105.3 110.9	97.8 101.9 102.8 105.4 112.1	98.1 102.0 103.4 105.8 113.4	99.4 102.3 103.5 105.8 114.0	99.7 102.5 104.1 107.0 114.8	104.5	100.7 102.8 104.8 107.6 116.3	100.8 102.7 105.0 108.3	101.1 102.2 105.1 108.9	101.3 102.3 105.2 109.0	101.5 102.3 105.4 109.9	101.7 102.6 105.6 110.4	100.0 102.4 104.3 107.6
Land - Terrain D 646151 M. D 647151 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0	29.32	95.6 103.7 107.2 112.6 119.4		96.4 104.6 108.7 113.2 121.9	99.0 105.2 108.9 113.2 122.3	99.3 105.4 109.6 114.8 122.7	106.2		101.7 106.4 110.5 116.2	111.5		112.4	112.5	110.1
St. John's (Nfld TN.)(3):			100.00													
Composite — Synthétique D 646002 M. D 647002 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.02	100.00	98.9 100.8 101.7 102.9 112.1	100.8 101.7 104.8	100.8 101.7 104.8	101.7	100.8 101.7 104.8	101.7	100.8 101.7 101.7 105.1 125.1	100.8 101.7 101.7 105.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.
House - Maison D 646052 M. D 647052 A.	1975 1976 1977 1978 1979		83.18	98.6 101.0 101.9 103.3 113.7	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9 101.9 105.5	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.
Land - Terrain D 646152 M. D 647152 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3	16.82	100.0 100.0 100.0 100.1	100.0	100.0	100.0	100.	0 100.9 9 100.9 9 103.2	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	9 100.
Halifax(3):								6 94.	5 94.5	5 94.	5 95.9	95.9	9 96.	1 97.	97.	9 94.
Composite Synthétique D 646003 M. D 647003 A.	197: 197: 197: 197: 197: 197:	5 7 3 9	100.00	90. 97. 102. 102. 102. 106.	9 97. 3 102. 2 102. 3 102.	9 99. 3 102. 2 102. 3 102.	99. 3 102. 2 102. 3 102.	5 99. 3 102. 2 102. 3 103.	6 100.0 3 102.1 2 102.1 7 103.	100. 102. 2 102. 7 106.	6 100.6 3 102.3 2 102.3 3 106.3	100.0 3 102.1 2 102.1	6 100. 3 102. 3 102.	6 100. 3 102. 3 102.	3 102.	2 102
House — Maison D 646053 M. D 647053 A.	197 197 197 197 197	6 7 8 9	79.90	93. 98. 101. 100. 100.	7 98. 5 101. 7 100. 7 100.	7 99. 5 100. 7 100. 7 100.	8 99. 7 100. 7 100. 7 100.	5 99. 7 100. 7 100. 7 101.	6 100. 7 100. 7 100. 8 101.	5 100. 7 100. 7 100. 8 103.	5 100. 7 100. 7 100. 2 103.	5 100. 7 100. 7 100.	5 100. 7 100. 7 100.	5 100. 7 100. 7 100.	5 100. 7 100. 6 100.	5 100. 7 100. 7 100
Land — Terrain D 646153 M. D 647153 A.	197 197 197 197 197	6 7 8 9	20.10	80. 95. 105. 109. 119.	4 95. 7 105.	4 96. 7 109.	2 100. 1 109.	2 100. 1 109. 1 109.	.2 101. .1 109.	8 101. 1 109. 1 109.	8 101. 1 109. 1 109.	8 101. 1 109. 1 109.	8 101.	8 101. 1 109. 1 109.	8 101.	.8 100 .1 108 .1 109

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued
TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight	land weight(2 Poids de la	J	F	М		A	М	J	J	A		S	0	N	σ	Annua
Québec(3): Composite — Synthétique D 646004 M. D 647004 A.	197 197 197 197: 197:	6 7 8 9	100.00	95 107 114 124 134	.9 114	.5 107 .8 115 .3 127	.8 1 .9 1 .6 1	96.4 09.9 17.7 28.1	97.6 111.7 119.5 128.6 139.3	111 119 128	.7 113 .5 119 .7 130	2.4 11 9.5 12 0.4 13	2.4	103.8 113.3 123.0 130.9	123.	7 114	.3 114	
House — Maison D 646054 M. D 647054 A.	1975 1976 1977 1978 1979		87.87	96 105 113 122 129	8 106 4 113 6 123	.5 96 -1 106 -4 114 -6 124		7.1 8.6 6.2 5.0	98.1 110.7 118.2 124.4 133.0	9.9. 110. 118. 124. 133.	. 2 99 7 111 3 118 6 126	 .6 10 .4 11 .3 12 .4 12	1.4 1	 .03.0 12.3 21.0 26.9	112.	6 113 1 121	 .9 104 .0 113 .2 122	
Land - Terrain(4) D 646154 M. D 647154 A.	1975 1976 1977 1978 1979		12.13	90. 116. 125. 141. 172.	9 117. 5 124. 1 146.	5 90. 4 117. 5 128. 1 149.	5 9 8 11 3 12	1.1 9.2 1.3 0.1	94.2 118.7 128.3	96.4 118.1 128.3 158.4 184.7	4 96. 7 119. 3 128. 4 159.	.7 103 .4 119 .3 133 .6 160	1.6 13	09.8 20.9 37.5 50.2	109.8 122.1 137.5 163.9	123.	4 124.	3 100.0 4 119.9 4 131.5
Montréal: Composite — Synthétique D 646005 M. D 647005 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.54	100.00	93.3 96.5 104.3 106.6 109.2 118.3	96.9 104.9 106.0	97.6 105.6 105.6 109.9	98 4 105 0 106 9 110	.2 .5 .2 .1	05.3 07.0	94.6 100.3 105.3 107.8 112.3	101. 105. 107.	5 101. 3 105. 8 107. 3 115.	.6 10 .4 10 .8 10	5.5 7.8	96.1 401.9 105.7 108.3 117.7		102. 106. 109.	6 100.0 4 105.4 2 107.4
House — Maison D 646055 M. D 647055 A.	1975 1976 1977 1978 1979	12.02	89.06	93.7 96.5 104.4 106.9 108.3 117.8	96.9 104.6 106.1 108.5	93.6 97.1 105.6 105.0	93 98 105 105,	.8 9 .0 9 .6 10 .5 10	94.4 99.1 1 95.4 1 96.5 1	94.9 100.1 105.5 107.1 111.2	95.2 101.4 105.5 107.1 112.4 127.3	95. 101. 105. 107. 115.	6 101 5 105 1 107	7.1	96.0 101.9 105.8 107.6	96.0 102.6 105.8 108.6 118.0	102.6	94.9 100.0 105.5 106.9
Land - Terrain(4)) 646155 M. 647155 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.56	10.94	90.5 95.9 103.5 104.3 116.6 121.9	90.5 95.9 103.5 104.3 117.5 125.8	90.9 95.9 103.8 104.3 117.5 128.0	92. 99. 103. 110. 117. 128.	2 10 8 10 9 11 5 11	2.0 1.0 1.0 3.8 1 0.9 1	92.4 01.8 03.8 13.0 20.3 28.0	92.4 101.7 103.8 113.0 120.3 129.0	92.4 101.1 104.3 113.2 120.3	7 101 3 104 2 113	.7 1 .3 1 .2 1	97.2 .01.7 .04.3 .13.2 .21.9	97.2 101.9 104.3 114.0 121.9	97.2 101.9 104.3 116.6 121.9	100.0
ttawa-Hull: omposite — Synthétique 646006 M. 647006 A.	1975 1976 1977 1978 1979	5.74	1		90.0 97.8 103.4 101.0 100.9 105.0	90.0 97.9 103.0 100.9 100.9	90.8 98.9 103.0 100.9 106.5	98 102 100 101	.4 10 .9 10 .8 10	1.8	93.1 98.4 102.8 101.2 101.8 108.1		101. 102. 101.	7 10 5 10 4 10	02.6	94.8 103.8 102.6 101.5 102.7	97.8 103.8 102.6 101.5 102.7	101.3
ouse — Maison 646056 M. 647056 A.	1975 1976 1977 1978 1979	5.91		99.0	92.6 98.6 101.3 97.9 97.7	92.6 98.7 100.6 97.8 97.7	93.2 100.1 100.6 97.8 97.8	93	.8 99 .5 99 .8 100 .8 97 .6 98	4.3 9.4 0.4 7.6 8.6	96.2 99.4 100.4 98.2 98.6 106.6	97.0 99.4 100.4 98.4 99.2	97. 100. 100. 98. 99.	9 10	1.7 1 0.1 1 8.4	98.3 101.7 100.1 98.6 99.8	98.6 101.7 100.1 98.6 99.8	95.3 100.0 100.5 98.3 98.8
nd — Terrain 646156 M. 647156 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.33	1 1 1 1 1	09.3	109.3	109.3		84. 95. 109.	0 84 6 95 3 109 3 109	i.0 i.6 i.3 i.3	84.7 95.6 09.3 09.3	85.1 98.7 109.3 109.3	85.1 104.0 109.3 109.3	109	9.3 1	09.3		84.8 100.0 109.3 109.3

ee footnote(s) at end of table. oir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison	J	F	м	A	М	J	3	A	S	0	N	D	Annual
			et du terrain(2)													
Toronto:	1075	21 15	100.00	94.0	94.0	92.4	93.4	93.2	94.0	95.6	95.6	95.7	95.4	95.4	96.8	94.6
Composite — Synthétique D 646007 M. D 647007 A.	1975 1976 1977 1978 1979	21.15		98.0 100.0 99.7 98.6 101.1	98.0 99.1 99.7 98.4 101.5	98.0 99.1 99.7 98.1 102.1	99.7 99.6 99.7 98.1 102.1	99.7 99.7 99.9 99.4 103.7	100.8 100.1 99.9 99.4 104.1	100.8 100.1 99.9 99.4 104.5	100.8 100.1 99.9 99.4	101.0 99.8 99.9 99.5	99.8 99.7 99.6	101.0 99.8 99.5 100.0	101.2 99.7 99.9 100.1	99.7
House — Maison D 646057 M. D 647057 A.	1975 1976 1977 1978 1979	18.65	62.30	95.5 98.1 99.6 98.1 96.2 100.2	95.5 98.1 98.1 98.1 95.8 100.5	92.9 98.1 98.1 98.1 95.3 101.4	94.5 99.1 98.6 98.1 95.3 101.5	94.2 99.1 98.8 98.3 97.5 103.6	95.5 100.9 98.8 98.3 97.5 104.2	97.5 100.9 98.8 98.3 97.5	97.5 100.9 98.8 98.3 97.5	97.6 101.2 98.3 98.3 97.6	96.6 101.2 98.3 97.9 97.7	96.6 101.2 98.3 97.6 98.3	98.9 101.5 98.1 98.3 98.6	96.1 100.0 98.0 98.0 97.
Land — Terrain D 646157 M. D 647157 A.	1975 1976 1977 1978 1979	27.20	37.70	91.5 97.8 100.7 102.3 102.6 102.7		91.5 97.8 100.7 102.3 102.6 103.2	91.5 100.7 101.2 102.3 102.6 103.2		91.5 100.7 102.3 102.6 102.6 103.9	92.5 100.7 102.3 102.6 102.6 104.1	92.5 100.7 102.3 102.6 102.6	92.5 100.7 102.3 102.6 102.7	93.4 100.7 102.3 102.6 102.7	93.4 100.7 102.3 102.6 102.7	93.4 100.7 102.3 102.6 102.7	101.
Hamilton: Composite — Synthétique D 646008 M. D 647008 A.	1975 1976 1977 1978 1979		100.00	98.9 100.8 104.0 103.6 104.3	100.8	100.8 104.0 103.6	100.8 104.1 103.6	102.2 104.1 104.2	103.9 103.9 104.4	100.8 103.9 104.0 104.4 108.6		100.8 104.0 103.9 104.5	104.1	104.2	104.2	102.
House — Maison D 646058 M. D 647058 A.	1975 1976 1977 1978 1978	3	65.41	99.4 100.1 103.1 102.1	100.4	100.4	100.4	101.7 2 103.2 5 103.1	102.9	102.9 103.1 103.4	102.9 103.1 103.5	103.1	103.2	103.	103.	4 102 5 102
Land — Terrain D 646158 M. D 647158 A.	197: 197: 197: 197: 197: 198	6 7 8 9	34.59	97. 101. 105. 105.	6 101. 8 105. 6 105.	101.0 3 105.0 5 105.	6 101. 8 105. 6 105.	6 103.3 8 105.4 6 106.3	3 105.8 8 105.8 3 106.3	105.8 105.8 106.3	105.8	105.8	3 105.	B 105.	8 105. 6 105.	8 104 6 105
St. Catharines-Niagara: Composite — Synthêtique D 646009 M. D 647009 A.	197 197 197 197 197	6 7 8 9	100.00	90. 95. 105. 112. 114. 117.	9 96. 9 105. 4 112. 6 114.	4 97. 9 106. 6 112. 6 114.	1 97. 6 106. 8 112. 6 114.	6 97. 6 107. 8 112. 6 117.	9 98. 6 107. 8 114. 7 117.	99. 9 108. 4 114. 7 117.	7 100.0 5 110.3 4 114.4 7 117.	5 102. 7 110. 4 114.	1 105. 6 110. 4 114.	5 104. 6 110. 4 114.	2 104. 6 110. 6 114.	.5 100 .8 108 .6 113
House — Maison D 646059 M. D 647059 A.	197 197 197 197 197	76 77 78	67.15	93 96 103 109 111 113	.3 97. .5 103. .9 110 .3 111	0 98. 5 104. 3 110. 3 111.	0 98. 7 104. 5 110. 3 111.	.8 99. .7 105. .5 110. .3 113.	2 98. 1 105. 5 112. 9 113.	6 99. 4 106. 5 112. 9 113.	7 100. 2 108. 5 112. 9 113.	0 100. 1 107. 5 112.	9 105.	5 102 9 107 5 111	.8 103 .9 108 .3 111	.5 100 .2 100 .3 11
Land - Terrain D 646159 M. D 647159 A.	19 19 19	77 78	32.85	117	.2 95 .9 110 .6 117	.2 95 .9 110 .6 117	.2 95 .6 110 .7 117	.5 95. .6 112 .7 117 .5 125	.5 97.	8 99. 1 113. 3 118. 6 125.	8 102. 2 116. 3 118. 6 125.	0 104. 0 116. 3 118.	.4 105. .0 116. .3 118		.9 106 .0 116 .5 121	.9 10 .0 11 .5 11

TABLEAU 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight	House and land																Annual
Metropolitan areas			weight(2	2)]	F	,	1	A	1										
Région métropolitaine		Poids de l'in dice(l)		2)			•	A	M	J		J	A	S		0	N	D	Annue1
Kitchener:																			
Composite — Synthétique D 646010 M. D 647010 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980		100.00	95 99 100 102 102 103	9.4 9 0.5 10 1.0 10 1.9 10	9.4 0.5 2.0 10 2.9		96.4 99.7 100.5 102.5 101.2	100	9.7 10 0.8 10 2.9 10 2.6 10	0.8 2.7 2.6	96.7 100.3 100.3 102.7 102.6 105.2	97.3 100.3 101.1 102.7 102.6	1 100	0.3 1 1.1 1 2.7 1	98.4 00.3 01.1 02.7	98. 100. 101. 102. 103.	3 100 1 101 9 102	.5 100.0 .1 100.8 .9 102.6
House Maison	1975	2.76	67.55	0.5						10		103.2							
D 646060 M. D 647060 A.	1976 1977 1978 1979 1980		07.55	95 99 100 103 104 105	.9 99 .1 100 .0 103 .3 104	9.9 9 0.1 10 8.0 10 -3 10	0.1 3.0 1.7	96.5 100.0 100.8 103.6 01.7	96 100 101 104 104 105	.0 10 .1 10 .3 10 .7 10	1.1 1 4.0 1	100.5	96.9 100.1 101.7 104.0 104.7	100 101 104	.1 10 .7 10	98.5 90.1 91.7 94.0 95.3	98.1 100.1 101.1 104.3 105.3	1 100. 7 101. 3 104.	1 100.0 7 101.0 3 103.8
Land - Terrain	1975	3.20	32.45	94.	.4 94	.4 9	5.6	95.9	0.5	0 00									
D 646160 M. D 647160 A.	1976 1977 1978 1979 1980			98. 101. 99. 99. 98.	1 98 0 101 7 99 7 99	.1 99 .0 10 .7 99 .7 99	3.1 1.0 9.7	99.1 99.5 99.7 99.7	95. 99. 99. 98. 99.	.1 101 .7 99 .7 99 .2 98	.0 I	96.4 01.0 99.7 99.7 98.2 99.4	98.0 101.0 99.7 99.7 98.2	98. 101. 99. 99. 98.	0 10 7 9 7 9	8.0 1.0 9.7 9.7 8.2	98.0 101.0 99.7 99.7 98.2	101. 99. 99.	0 100.0 7 100.0 7 99.7
London:																			
Composite - Synthétique	1975	2.38	100.00	91.	7 92.	1 93		93.0	0/										
D 646011 M. D 647011 A.	1976 1977 1978 1979 1980			96.1 101.1 108.1 111.1 120.7	6 96. 9 101. 3 108. 1 111.	6 97 9 101 3 108 1 112	.2 .9 10 .5 10 .7 11	9.4 02.2 08.5 2.7	94.6 99.4 105.6 108.5 119.1	4 100 0 105 5 109 1 119	5 10 0 10 2 11	01.1 1 07.2 1 09.8 1	95.8 01.3 07.4 10.1 19.2	95. 101. 107. 110.	9 101 4 107 1 110	.9 1	96.2 .0I.9 .07.4 .11.1 .20.7	96.6 101.9 107.4 111.1 120.7	100.0 105.2 109.5
House - Maison	1975	2.44	72,54	92.2	92.	7 00													
D 646061 M. D 647061 A.	1976 1977 1978 1979 1980			96.8 101.8 107.6 111.4 114.0	96. 101. 107.	8 97. B 101. 5 107. 4 112.	4 9 8 10 9 10 7 11	7.9 1	95.5 99.7 105.5 107.9 112.7 115.1	100. 105. 108. 112.	0 10 5 10 7 10 8 11	0.8 10 7.0 10 9.9 11	07.5	96.6 101.8 107.5 110.1 113.5	101 107 110	.8 1	96.8 01.8 07.5 11.4 14.0	96.8 101.8 107.5 111.4 114.0	95.3 100.0 105.2 109.3 112.9
Land - Terrain	1975	2.23	27.46	90.5	90.5	90.	5 9	0.5	91.5	0.			.						
D 646161 M. D 647161 A.	1976 1977 1978 1979 1980			96.2 102.0 109.8 110.2 138.2	96.2 102.0 109.8	96. 102. 109.	2 99 0 102 8 109 4 112	.0 .5 1 .8 1 .4	99.0 03.7 09.8 36.1 39.9	101.	101 107 107 109	.8 10 .2 10 .8 10 .1 13	7.2	93.4 102.0 107.2 109.8 138.2	102.	0 10 2 10 2 11	0.2	96.2 102.0 107.2 110.2 138.2	92.5 100.0 104.9 109.9 128.5
Windsor:																1			
Composite - Synthétique		1.04	100.00																
D 646012 M. D 647012 A.	1976 1977 1978 1979 1980			99.7 103.1 110.8 126.4 140.6	99.7 104.4 110.8 127.8 140.6	99.7 104.4 110.9 130.1 140.7	104 111 130	. 4 10 .1 11 .1 13	13.9 38.4	100.0 104.8 113.9 138.8 141.0	105. 115. 139.	0 115	.4 1	00.0 10.6 15.8 40.6	100.6 110.6 121.2 140.6	110	2.2	100.4 110.6 123.1 140.6	100.0 106.6 115.3 136.1
House - Maison	1975	1.07	73.04																
) 646062 M.) 647062 A.	1976 1977 1978 1979 1980			103.4	99.6 105.2 112.3 128.2 140.0	105.2 112.4 130.5	112.	7 11.	5.8	100.1 105.7 115.8 138.1 140.2	116.	1 100 0 107 7 116 6 139	.7 11	17.3	121 6	112	.0 1	12.0	100.0 107.6 116.7 135.7
and — Terrain 646162 M. 647162 A.	1975 1976 1977 1978 1979	.96	26.96	00.0 02.2 06.7 27.0	100.0 102.2 106.7 127.0 142.1	100.0 102.2 106.7	100. 102. 106.	0 100	2.2	100.0 102.2 108.9	100.1	100. 103. 111.	0 10 9 10 5 11	0.0	100.0 106.7	100.	.0 10	00.0	100.0 103.8

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976-100 - Continued

		Index weight(1)	House and land													Annual
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
•																
Thunder Bay:																
Composite - Synthétique	1975 1976	.91	100.00	98.6	98.6	98.6 105.7	98.6 107.4	98.6	98.6 109.6	98.6	100.0	100.4	101.8	101.8	113.1	100.0
0 646013 M. 0 647013 A.	1977 1978 1979 1980			105.7 113.1 117.8 124.6	105.7 114.7 119.0 125.3	114.7 119.0 126.0	114.7 119.0 126.4	115.5 123.0 126.4	115.5 123.0 126.9	115.5 123.0 127.0	116.2 123.0	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
House — Maison	1975 1976	.87	67.95	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6		100.7	102.0	102.0		100.0
0 646063 M. 0 647063 A.	1977 1978 1979 1980			104.8 112.6 115.7 122.1	116.5		106.0 113.4 116.5 123.6	114.2	108.7 114.2 120.8 123.8	110.0 114.2 120.8 123.9	110.0 114.9 120.8	110.1 114.9 120.8	114.9	115.7	115.7	114.3
Land — Terrain	1975 1976		32.05	98.6	98.6		98.6		98.6		99.7	99.7 113.9	101.5			
D 646163 M. D 647163 A.	1977 1978 1979 1980			107.8 114.2 122.3 129.9	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	113.9 118.9 127.8	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
Winnipeg:	1975	3.69	100.00	82.9	83.0	83.0	86.0	86.0								
Composite — Synthétique D 646014 M. D 647014 A.	1976 1977 1977 1977 1979	3		95.3 104.6 107.3 110.3 112.	105.0 2 107.2 2 110.9	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0 110.2 112.4	106.2 110.2 112.4	106.8	107.0	107.0	107.1	106.
House - Maison	197		72.27	87.	5 87.				89.			100.7	7 101.9	102.	5 103.	0 100.
D 646064 M. D 647064 A.	197 197 197 197 198	7 8 9		103. 105. 108.	0 103. 9 105. 3 108.	6 103. 9 108. 9 108.	108.	5 105. 4 108. 9 108.	105.	0 104.9 5 108.5 0 109.0	108.5	108.6	5 108.6	5 108.	6 108.	3 108.
Land - Terrain	197		27.73	70. 89.					6 100.	3 101.9	101.9	9 102.	5 105.	0 106.	8 107.	5 100.
D 646164 M. D 647164 A.	197 197 197 198	7 8 9		107. 110. 115. 119	9 108. 7 110. 2 116.	7 108. 7 114. 0 116.	7 108. 6 114. 0 116.	6 114. 0 116.	6 114. 0 121.	7 114. 3 121.	7 114.3	7 115.	2 115.	2 115.	2 115.	2 114.
Regina:								70	6 82.	7 87.	0 89.	4 90.	3 94.	6 94.	.8 95.	.2 84.
Composite - Synthétique D 646015 M.	19 19 19	76	100.00	74 96 100	. 2 96. . 7 100.	7 101.	0 101.	.9 10?. .7 99.	8 100	1 101.	1 101.	1 99. 9 98.	6 99. 9 98.	2 99. 9 99. 5 99.	2 100. 0 98. 7 99.	.4 99.
D 647015 A.	19 19 19	79		97 99 102	.7 100	9 100	9 100	.9 102.	6 102	6 102.	6 102.		.5 102.	.5 102	.8 102	.8 101
House - Maison		75 2.62 76	82.18	96	.5 74	.9 101	.9 102	.5 103	.0 101	.4 100.	7 100.	.7 98.	.8 98.	.6 98	.6 100	.3 100
D 646065 M. D 647065 A.	19 19 19	77 78 79 80				.8 97 .6 99	.8 97 .6 99	.8 98 .6 101	.8 98 .3 101	.8 98. .3 101.	.8 98. 3 101.	.2 98.	.2 98	.2 98	.5 98	.5 98
Land - Terrain	19	1.37	17.82	95	4 74	.3 96	.7 99	.8 82 .4 99	.4 99	6 100	6 100	.0 102	.8 101	.9 101	.9 101	.9 100
D 646165 M. D 647165 A.	19	978 979 980		100	9 101 0.6 101 5.1 106 8.7 108	.2 101 .8 106 3.7 108	.2 101 .8 106 .7 108	.2 103 .8 108 3.7 108	.9 103 .7 108	.9 103 .7 108 .7 108	.9 105 .7 108	.1 105	.1 105	.1 105	.1 105	.1 103

TABLEAU 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

				301	re												
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'indice(1)	land weight(2	J	F	М	A	М	J	J			s	0	N	D	Annua
						-			-	-		_			_		
Saskatoon:																	
Composite - Synthétique	1975	1.87	100.00														
D 646016 M. D 647016 A.	1976 1977 1978 1979		100.00	74. 91. 104. 111. 115. 126.	3 93. 6 105. 9 111. 5 115.	.0 93, .8 105, .9 111, .9 118,	2 101 8 105 9 112 4 118	.7 101 .6 105 .1 112 .4 118	.7 10 .6 10 .1 11 .4 12	1.8 10 5.4 10 2.3 11 4.2 12	11.8 10 19.0 10 2.3 11	02.6 1 09.0 1 4.3 1	85.3 02.8 09.0 14.6 26.1	89.1 102.8 109.3 114.6 126.1	102. 109. 114.	9 104 3 109 6 115	.0 100.0 .4 107.4 .5 113.2
House - Maison	1975	2.05	77.46	79.	1 79.	1 80.											
D 646066 M. D 647066 A.	1976 1977 1978 1979 1980			94. 103. 107. 111. 117.	2 94. 8 105. 1 107. 5 110.	2 94. 4 105. 1 107. 9 112.	5 101. 4 105. 1 107. 4 112.	7 101. 0 105. 4 107. 4 112.	7 101 0 105 4 107 4 116	.7 10 .0 10 .4 10 .9 11	1.7 10 6.4 10 7.4 10 5.9 11	2.0 10 6.4 10 9.9 11	87.7 02.1 06.4 10.7	92.5 101.7 106.4 110.7 118.3	92.5 101.8 106.4 110.7 118.3	103. 106.	2 100.0 4 105.7 5 108.7
Land - Terrain	1975	1.44	22.54	60.	5 60.	5 64.4	4 67.	((0	-								
D 646166 M. D 647166 A.	1976 1977 1978 1979 1980			81.6 107.1 128.4 129.2 154.6	88.9 1 107.6 1 128.4 2 132.9	9 88.7 6 107.6 4 128.4 9 139.1	7 102. 5 107. 4 128. 1 139.	1 102. 6 107. 3 128. 1 139.	1 102 7 111 3 129 1 149	.5 102 .1 118 .1 129 .3 149	.5 10: .0 118 .1 129 .3 149	3.0 10 3.0 11 0.4 12	8.0	77.6 106.8 119.3 128.0 153.1	78.2 107.0 119.3 128.0 153.1	107. 119. 129.	0 100.0 7 113.4 2 128.6
Calgary:																	
Composite - Synthétique	1975	9.87	100.00	73.6	73.6	74.7	76.2	76.6									
D 646017 M. D 647017 A.	1976 1977 1978 1979 1980			92.9 106.0 107.9 119.6 128.8	92.9 106.0 108.1 119.7	92.9 106.0 114.5 121.3	98.4 108.1 114.6 121.3	98.6 108.2 114.6 121.3	98. 108. 116. 122.	6 103 2 107 4 116 9 122	.2 104 .7 106 .4 116 .9 122	.8 104 .2 106 .4 119	4.8 1 5.2 1 9.0 1	85.4 104.4 106.2 119.0 126.0	87.9 104.2 106.2 119.0 126.0	90.0 104.2 107.7 119.6 128.8	100.0 106.9 115.5
House - Maison	1975	9.21	65.91	80.7	80.7	82.2	82.8	82.9									
D 646067 M. D 647067 A.	1976 1977 1978 1979 1980			95.3 105.5 106.8 117.0 123.5	95.3 105.5 107.2 117.2 123.5	95.3	98.7 106.5 112.9 119.2 126.4	98.6	98. 107. 115. 120.	7 101. 2 107. 7 115. 3 120.	8 103. 0 104. 7 115. 3 120.	7 103 9 104 7 116	.7 1 .9 1 .1 1	04.9	93.8 102.8 104.9 116.1 121.9	94.5 102.8 106.5 117.0 123.5	100.0
Land - Terrain	1975	11.47	34.09	59.9	59.9	60.3	63.5	64.4	66.0		1:						
D 646167 M. D 647167 A.	1976 1977 1978 1979 1980			88.1 107.1 110.1 124.5 139.1	88.1 107.1 110.1 124.5 139.1	88.1 107.1 117.7 125.3 141.9	97.9 111.1 117.7 125.3 141.9	98.5 110.2 117.7 125.3 141.9	98.5 110.2 117.8 127.9 142.3	106. 109. 117.	107. 108. 117. 127.	0 107. 7 108. 8 124.	.0 10 .7 10 .5 12	24.5	124.5	81.3 107.0 110.1 124.5 139.1	67.8 100.0 108.9 118.7 129.2
Edmonton:																	
Composite - Synthétique		9.82	100.00	74.9	75.1	76.1	77.9	80.2	9/. 1	05.0							
0 646018 M. 0 647018 A.	1976 1977 1978 1979 1980			95.0 103.2 108.8 119.0	95.0 104.3 110.9 119.8	97.1 105.7 110.9 119.8	99.6 105.8 110.9 119.8	100.0 106.5 113.6 122.7	84.1 100.7 108.0 114.1 122.8 132.6	85.2 101.2 108.0 114.9 122.8 132.6	101.7 108.1 116.0	101. 108.	7 10 2 10 2 11	2.3 1 8.4 1 7.1 1	08.4		83.5 100.0 106.9 114.3 123.0
ouse - Maison		9.71	69.90	77.2	77.4	78.1	79.7	81.7	95 /								
646068 M. 647068 A.	1976 1977 1978 1979 1980			95.5	95.5 103.4 107.0 112.7	96.8 102.9 107.1 112.7	100.1 103.0 107.1 112.7	100.4 103.3 108.6 114.8	85.4 100.9 104.1 108.8 115.0 122.8	86.6 101.2 104.2 109.6 115.0 122.8	101.5	101.2 104.5 110.5	2 101 104 111	. 8 10	02.7 1 04.7 1	04.9	85.4 100.0 103.9 109.1 115.0
and - Terrain	1975 10 1976	0.08	30.10	69.5	69.5	71.4	73.6	76.9	81.3	82 0	82.0	94.4					
646168 M. 647168 A.	1976 1977 1978 1979 1980		1.1	04 4 1	06 3 1 1	07 7	98.4 112.2 119.9 136.3	76.9 99.2 113.9 125.1	100.0 116.8 126.5 141.0	101.3 116.8 127.2 141.0	102.1 115.9 129.4 146.3	84.4 102.7 116.9 129.4 146.3	103	.3 10	3.3 16.9 1.6.1 1:	04.1 1 16.9 1 36.1 1	79.2 100.0 113.8 126.5

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

detropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	J	A	\$	0	N	D	Annuel
D 646019 M.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	10.61	100.00	88.2 100.1 100.2 97.1 97.6 108.8	89.8 100.1 100.0 97.9 97.7 111.4	90.9 100.1 100.0 97.9 98.9 113.6	91.9 100.7 100.0 97.9 98.9 115.1	92.6 100.7 99.0 98.0 98.9 115.1	92.8 100.4 99.0 98.2 98.9 116.2	93.0 100.4 98.9 98.2 98.9 116.5	93.2 98.9 99.2 98.2 99.1	94.5 99.0 97.1 98.2 101.0	96.8 99.0 97.1 98.2 101.0	97.8 100.3 97.1 98.1 105.1	98.6 100.3 97.1 97.6 107.8	93.3 100.0 98.7 98.0 100.3
House Maison D 646069 M. D 647069 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.73	64.83	93.0 100.8 99.3 94.0 94.4 105.8	94.5	99.0 94.9 96.3	99.0 94.9 96.3	101.1 97.5 95.1 96.3		96.6 100.7 97.2 95.3 96.3 113.0	96.8 98.4 97.2 95.3 96.8	97.6 98.5 94.0 95.3 98.3	98.4 98.5 94.0 95.3 98.3	99.2 99.4 94.0 95.1 101.8	99.7 99.4 94.0 94.4 105.0	96.8
Land - Terrain D 646169 M. D 647169 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	12.73	35.17	79.4 98.9 101.9 103.0 103.5 114.4	98.9 101.9 103.4 103.5	98.9 101.9 103.4 103.5	100.0 101.9 103.4 103.5	100.0 101.9 103.5 103.5	100.0 101.9 103.5 103.5	100.0 101.9 103.5 103.5	103.0	88.8 100.0 103.0 103.5 106.1	103.0	101.9 103.0 103.5	103.0	100.0
Victoria(3): Composite — Synthétique D 646020 M. D 647020 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.94	100.00	101. 98. 96. 95.	98.1 95.8 2 95.1	97.1 8 95.1 2 95.1	97.8 95.9	97.8 4 95.4 0 95.1	97.3 95.4 95.4	96.8 95.4 95.6	96.6 95.4 95.0	96.6	96.6	96.7	96.3	2 97. 2 95.
House — Maison D 646070 M. D 647070 A.	1975 1976 1977 1978 1979		64.70	101. 98. 96. 94.	6 98. 0 95. 8 94.	6 98. 7 95. 8 94.	98. 7 95. 5 94.	1 98. 1 95. 5 94.	1 97. 1 95. 5 94.	4 96.6 1 95.3	96.3 1 95.1 5 94.5	96.3	3 96.3 1 95.1	97.	96.	3 97. 8 95.
Land - Terrain D 646170 M. D 647170 A.	1975 1976 1977 1978 1978	3	35.30	100. 97. 96. 96.	2 97. 0 96. 0 96. 2 97. 0 96. 0 96.	2 97. 0 96.	2 97.3 0 96.9	2 97. 0 96.	2 97. 0 96.	2 96. 0 96.	0 96. 0 96.	0 97.				

The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des loyments et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

ment) et 2.88 (terrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative movenne des logements et des terrains en 1976. '11 convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utili-

⁽³⁾ Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échan-

tillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserviced lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Frice Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100(1)
TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des
		First quart	er prices - Prix	du premier trime	stre	quatre ville
MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODÈLE N° 1, TOUR DE BUREAUX	1973 1974 1975	68.8 80.5	68.1 84.3	81.3 97.8	59.3 77.6	69.4
Index(2) - Total - Indices(2)	1976(3) 1977 1978(4) 1978(4) 1979 1980	99.4 99.8 100.3 105.4 106.0 110.4	94.9 98.4 101.9 100.0 101.7 110.0 122.5	104.2 101.2 98.1 103.1 104.2 111.6 123.8	91.7 98.1 104.6 108.4 108.8 117.4	85.0 97.6 99.4 101.2 104.2 105.2 112.4 124.9
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978 1979	74.7 80.2 99.4 99.8 100.3 107.2 109.9	69.7 79.9 91.5 97.6 103.7 101.6 107.8 118.4	81.3 92.2 100.7 100.2 99.7 104.4 111.6 122.2	60.5 75.0 91.1 98.1 105.1 108.7 118.2	71.5 81.9 95.6 98.9 102.2 105.4 111.9
Structural trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978 1979	59.3 82.1 96.4 99.0 101.7 105.0 109.1 120.4	61.9 91.3 101.8 99.8 97.8 104.4 113.8	78.3 103.9 106.9 101.9 96.9 101.8 107.0	57.4 81.5 88.6 96.9 105.2 111.8 123.6 137.7	64.4 89.7 98.5 99.4 100.4 105.7 113.3
Mechanical trades — Métiers de la mécanique	1978 1979 1980	113.4 125.7 134.2	114.9 124.6 135.0	111.5 121.6 132.6	114.7 120.9 131.0	125.9 113.6 123.2
Electrical trades — Métier de l'électricité	1978 1979 1980	103.8 112.0 126.5	103.4 115.1 128.6	105.9 115.9 132.3	105.1 114.3	133.3 104.5 114.4 130.6
MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING - MODÈLE	1973	68.4		du troisième trime	stre	
Nº 2, BATIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE Index(2) - Total - Indices(2)	1974 1975 1976 1977 1978 1979	89.6 96.3 100.0 104.0 105.1	77.4 92.7 94.0 100.0 101.3 107.5 120.2	81.5 98.0 102.8 100.0 100.7 107.8 119.9	74.3 91.5 96.7 100.0 103.7 110.0	75.4 92.9 97.5 100.0 102.4 107.6 117.6
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	59.1 78.3 92.4 100.0 106.3 103.1	69.3 85.4 90.4 100.0 105.5 111.5	80.3 93.5 103.4 100.0 102.2 110.2	62.8 79.8 88.8 100.0 103.8 114.0 122.6	67.3 83.8 93.4 100.0 104.5 109.7 118.7
Structural trades - Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.3 104.4 103.2 100.0 106.6 110.8	88.8 102.9 98.7 100.0 103.6 112.9 125.9	83.2 105.7 107.7 100.0 96.6 104.8 115.2	81.1 97.8 101.5 100.0 105.9 113.4 126.5	81.3 102.8 102.9 100.0 102.9 110.3
Mechanical trades — Métiers de la mécani- que	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	75.5 88.5 91.7 100.0 107.0 109.1	75.0 86.1 92.6 100.0 102.7 105.9 118.1	77.4 88.4 93.1 100.0 102.3 109.3 123.5	75.2 85.1 90.9 100.0 101.3 103.6 112.1	75.8 87.0 92.1 100.0 103.2 106.9 118.8
Electrical trades — Métiers de l'électri- cité	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	78.0 88.1 93.4 100.0 102.3 107.5	77.2 93.3 95.5 100.0 105.4 108.0 122.8	76.4 91.6 96.5 100.0 103.6 105.3	7.7.4 96.8 102.4 100.0 102.7 102.0 117.8	77.2 92.3 96.8 100.0 103.6 105.8 120.7

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded ction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976-100 - fin

,						Four city composite
		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Aggrégat des quatre ville
		Fourth quarte	er prices - Prix	du quatrième tri	mestre	
DEL NO. 3, HIGH SCHOOL - MODÈLE Nº 3, ÉCOLE SECONDAIRE						
dex(2) - Total - Indices(2)	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	73.4 89.5 98.1 101.1 107.3 109.2 117.5	81.2 94.5 98.6 100.8 105.4 108.8 119.1	78.6 91.7 97.9 101.3 106.6 113.6	77.5 90.9 95.8 102.6 107.8 117.5 128.7	77.7 91.6 97.6 101.4 106.8 112.3 123.6
rchitectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	71.9 88.8 98.5 100.9 107.7 107.9 112.5	80.6 91.7 97.8 101.4 107.5 111.0 118.8	78.9 91.0 98.2 101.1 108.0 115.0	75.3 88.0 95.8 102.5 109.1 120.6 128.3	76.5 89.8 97.6 101.5 108.1 113.4 121.0
tructural trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	83.2 101.1 99.9 100.1 107.0 116.7	82.6 97.0 96.5 102.1 103.7 108.6 122.2	82.6 94.6 98.3 101.1 106.7 117.1 135.0	90.5 101.4 95.9 102.5 108.6 118.5 136.1	84.8 98.4 97.6 101.5 106.5 115.2 129.2
fechanical trades — Métiers de la mécanique	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.0 85.4 94.2 103.4 111.6 113.4 126.6	75.9 91.7 97.4 101.5 107.6 112.0 124.1	75.3 90.7 97.0 101.8 104.3 110.4 126.7	72.0 87.0 95.8 102.6 105.1 111.0 120.6	73.6 88.7 96.1 102.3 107.1 111.7 124.5
Electrical trades — Métiers de l'électri- cité	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	75.9 90.2 96.2 102.3 109.6 106.3 126.9	82.3 95.3 101.0 99.4 101.7 100.3 120.0	83.1 95.4 98.0 101.2 103.8 109.9 130.0	82.7 96.6 98.0 101.2 101.1 106.6 123.6	81.1 94.4 98.3 101.0 104.0 105.8 125.2

⁽¹⁾ Because of the layout of the tables, databank num

available on request.

(1) Les numéros du databank ne peuvent être indiqués à cause de la disposition des tableaux. Toutes ces séries font partie de Cansim et proviennent des matrices 393 à 395; les numéros du databank peuvent être obtenus sur demande.

(2) Prime contractor's overhead and profit are not shown.

(2) Les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs principaux ne sont pas présentés.

Les trais generaux et les benefices des entrépendents proposes de la figures for 1976 are estimated.

Les données de 1976 sont provisoires.

Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include Prior to 1978 no data was collectrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The first figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the first figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

Efficiency 1978 les mériers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient partis d'aucun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle

electrical work.

(4) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient partis d'aucum relevé par conséquent l'indice total de ce modèle exclusit les travaux de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour les métiers de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premuers chiffres de 1978 sont du modèle original et excluent les travaux de la mécanique et de l'électricité, alors que le second modèle de 1978 inclures les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclures les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

		Weights		Quarte	er - Trimes	stre		Annual
		Poids		I	II	III	IV	Annuel
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-	1973		100.0					
OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1974		100.0	• •	* *	* *	• •	• •
D 648000 Q T.	1975				• •		• •	
D 648100 A.	1976 1977							
	1978			• •	• •	• •	• •	
	1979 1980				• •	* *	* *	* *
Buildings - Bâtiments	1973	100.0	75.0	10/ 6	100 5			
D 6/2001 0 P	1974	100.0	75.3	104.6 142.4	109.5 153.0	121.6 158.6	129.4	116.3
D 648001 Q T. D 648101 A.	1975			157.3	159.4	158.7	156.9. 158.3	152.7 158.4
* 0.0707 110	1976 1977			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1978			156.3 162.7	157.4	160.7	160.2	158.7
	1979			196.0	170.9 205.2	176.2 217.7	187.1	174.2
	1980			233.5	242.1	21/0/	228.9	212.0
The Atlantic provinces and Quebec — Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1973	29.1		101.8	107.5	130.2	144.5	121.0
	1974 1975			159.8	173.0	174.7	166.7	168.6
D 648005 Q T.	1976			157.8 155.0	159.8	160.8	158.3	159.2
D 648105 A.	1977			150.6	155.8 149.9	152.7 156.4	152.0 159.5	153.9
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	154.1 180.1
	1979 1980			213.8	226.9 261.9	236.1	243.2	230.0
Ontario	1973	49.2		104.7	110.6	116.9	100 -	
D 648006 Q T.	1974			132.2	141.7	146.5	122.7 146.6	113.7 141.8
D 648106 A.	1975			151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
	1976 1977			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1978			157.8 159.9	160.1	161.7 169.1	159.2	159.7
	1979			184.2	192.1	204.1	178.9 213.2	168.4 198.4
	1980			216.7	221.0		213.2	170.4
The Prairie provinces and British Columbia — Les provinces des Prairies et la Colombie—	1973	21.7		108.3	109.9	120.7	124.6	115.9
Britannique	1974 1975			142.2	152.3	164.6	167.1	156.6
	1976			169.2 174.3	166.1 173.9	164.7	167.5	166.9
) 648007 Q T.) 648107 A.	1977			160.6	161.4	163.3 164.2	163.1 163.7	168.7 162.5
0481U/ A.	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979 1980			199.0 247.0	205.9 263.5	224.0	245.2	218.5
ridges - Ponts	1973		9.4	117.6	118.2	130.2	125.0	
648002 Q T.	1974			155.3	164.9	161.4	135.8 168.3	125.5 162.5
648102 A.	1975			160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
	1976 1977			179.6 195.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1978			175.4	196.4 178.3	196.4 176.3	186.5 179.3	193.7
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	177.3 185.6
	1980			205.9	211.8			103.0
ransmission towers - Pylônes de distribution	1973 1974		7.9					• •
.648003 Q T.	1975					• • •	* *	* *
648103 A.	1976				• •	**	• •	• •
	1977 1978			• •				
	1978			• •	• •	• •	• •	• •
	1980							
ilk storage tanks - Réservoirs d'entreposage	1973		7.4	110.2	110.2	120.2	120.2	115.2
en vrac	1974			155.8	160.7	163.0	177.5	164.3
648004 Q T.	1975			182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
648104 A.	1976 1977			183.4 177.5	184.5	182.3	182.3	183.1
	1978			188.4	178.0 188.3	185.0 198.6	184.6 199.8	181.3 193.8
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980			231.3	235.1			

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précoulé, 1972=100

,		Weights			Quarte	r - Trimest	re		Annua
		Poids			I	II	III	IV	Annue
CTRUCTURAL AND ARGUITHDOMINAL DROLOT									
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE — BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE									
Total	1973	100.0			• •	106.3	• •	120.5	113.4
D 648008 Q T.	1974 1975				• •	135.9 159.6	• •	147.5 163.9	141.7
D 648108 A.	1976				• •	163.7	• •	163.4	163.
	1977 1978				• •	168.0 181.6		174.9 186.7	171.5
	1979				• •	197.8		207.5	184.2
	1980					220.5			
Regions — Régions									
The Atlantic provinces and Québec — Les provinces de l'Atlantiques et	1973		43.4		• •	106.2		127.0	116.6
Québec	1974 1975				• •	148.1 186.0	• •	161.6 188.1	154.9
	1976				• •	175.4	• •	179.3	187.1 177.4
D 648009 Q. — T. D 648109 A.	1977					186.1		191.0	188.6
D 040109 A.	1978 1979				** .	192.3 202.7	• •	194.9	193.6
	1980				• •	224.3	• •	211.2	207.0
Ontario	1973		28.1			103.2		107.7	105.5
D 648010 Q T.	1974 1975				* *	115.7		119.7	117.7
D 648110 A.	1976				• •	121.5 139.1	• •	125.9 131.6	123.7 135.4
	1977					129.5		140.8	135.2
	1978 1979				• •	153.9	* *	159.2	156.6
	1980				* *	167.7 191.1	• •	177.9	172.8
The Prairie provinces and British	1973		28.5			109.4	• •	123.4	116.4
Columbia — Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1974 1975				• •	137.4		153.5	145.5
	1976				• •	157.0 170.3	• •	164.3 170.5	160.7
D 648011 Q T.	1977					178.2		184.1	170.4 181.2
D 648111 A.	1978					192.5		201.5	197.0
	1979 1980				• •	220.1 243.9	• •	231.1	225.6
Commodity - Produits									
Cladding - Revêtements	1973			49.2	• •	105.3		115.8	110.6
O 648012 Q T.	1974					129.9		136.8	133.4
D 648112 A.	1975 1976				* *	153.4 153.4	• •	156.7	155.1
	1977					154.1	• •	151.1 162.9	152.3
	1978					168.3		170.7	169.5
	1979 1980				• •	177.9 201.5	• •	187.2	182.6
lees - Tés	1973			18.6		108.4		125.9	117.2
0.6/0010.0	1974					139.7		148.6	144.2
D 648013 Q. — T. D 648113 A.	1975 1976					154.0		157.4	155.7
	1977					155.2 163.4	* *	159.5	157.4
	1978				• •	173.2	• •	167.7 181.6	165.6
	1979 1980					190.0 208.7		197.8	193.9
Columns, beams and girders - Co-	1973	, ,		32.2		106.6	• •	12/-0	115 7
lonnes, poutres et poutres de	1974			2206	• •	142.9		124.8 163.4	115.7
pontage	1975					172.5		178.5	175.5
	1976 1977				* *	184.6 191.8		184.5	184.6
) 648014 Q T.									150/0 8
0 648014 Q. — T. 0 648114 A.	1978					206.7		197.5 214.1	194.7

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	И	D	Annual
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		Annuel
			T. I			T. II			T. III					
Implicit price indexes(2) Indices implicites de prix(2) D 40637 Q T.			139.6 160.6 181.1 199.5 215.9 241.9 272.8			145.6 164.9 184.9 203.5 221.7 249.4			152.3 169.3 189.6 208.4 227.9 255.8			T. IV 156.2 174.5 195.4 211.3 234.8 263.7		147.9 167.8 187.7 205.6 224.9 252.7
Input index(3,4) - Total Indices des entrées(3,4) D 610001 M.		128.9 134.8 153.5 167.9 182.3 203.8 214.9	129.9 135.8 154.2 168.3 184.5 205.6 218.5	132.1 136.6 155.8 169.3 185.8 207.1 217.9	133.9 138.4 157.1 170.7 187.6 208.5 215.6	136.1 142.4 160.4 175.3 190.8 212.3 218.8	136.4 143.8 160.5 175.9 191.4 212.3 222.6	137.8 146.7 161.2 178.1 193.0 213.7 225.0	136.7 147.9 162.8 179.9 194.6 215.3	136.5 148.0 163.7 180.5 195.8 217.2	136.7 150.0 164.2 180.1 197.7 216.2	137.7 151.0 165.8 179.7 200.4 212.9	133.8 152.3 166.8 180.1 200.1 212.5	134.7 144.0 160.5 175.5 192.0 211.4
Materials — Matériaux D 610002 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	129.7 130.8 148.3 158.5 172.6 198.9 210.0	131.3 131.8 149.3 159.0 176.0 201.7 215.6	134.8 132.9 151.8 160.7 178.0 204.0 214.7	137.0 135.5 153.1 162.1 180.8 206.1 211.1	137.3 138.1 153.3 163.4 181.8 207.0 209.5	137.9 139.6 153.4 164.1 182.5 206.5 212.8	138.8 143.6 154.1 167.2 184.8 208.6 215.2	136.8 143.9 155.8 169.5 187.2 211.1	136.3 144.1 155.7 170.3 187.8 214.1	135.9 145.1 155.7 169.6 190.2 212.5	136.2 145.0 155.9 168.6 193.8 206.9	130.0 146.4 156.9 169.2 193.1 206.3	135.2 139.7 153.6 165.2 184.1 207.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610003 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	127.3 141.8 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	127.3 143.0 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	127.3 143.2 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	128.3 143.6 164.2 186.0 199.6 212.8 223.6	133.8 150.1 173.1 196.4 206.7 221.8 235.4	133.8 151.4 173.3 197.0 207.4 222.7 240.1	136.1 152.3 173.8 197.7 207.8 222.8 242.6	136.4 155.1 175.3 198.5 207.8 222.8	136.9 155.1 177.4 198.7 210.0 222.8	138.0 158.9 179.4 198.8 211.1 222.8	140.4 161.7 183.7 199.6 212.2 223.6	140.5 162.0 184.6 199.6 212.6 223.6	133.9 151.6 172.8 193.9 206.2 219.5
		Annual -	- Annuel					1						
		0	1	2		3	4	5		6	7	8		9
Implicit price in- dexes(2) - Indices im- plicites de prix(2) D 40680 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	27.5 26.6 53.8 68.2 94.1	25.5 29.4 62.0 68.8 100.0		23.5 31.2 63.1 68.6	22.4 33.1 63.7 70.1 123.8	23.0 34.5 63.1 73.0 147.9	6	23.1 34.8 44.3 77.2	26.2 23.5 37.2 65.3 82.2 187.7	26.2 25.4 41.9 67.2 87.0 205.6		26.9 24.9 99.1 57.0 87.9	28.2 25.1 51.2 66.9 92.1 252.7
Input index (3,4) - Total - Indices des entrées (3,4) D 617001 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	19.2 18.7 38.6 55.6 91.2	18.0 20.5 44.8 56.3 100.0	4	16.5 21.8 45.4 57.6	15.8 23.4 46.4 59.6 123.2	16.2 24.3 46.8 62.6 134.7	2 4 6	6.2 4.5 7.9 5.9 4.0	18.4 16.6 26.1 49.6 69.9 160.5	18.5 17.8 29.5 50.9 74.6 175.5	1 3 5 7	8.9 7.5 4.7 2.2 9.9 2.0	19.8 17.6 36.4 54.2 85.1 211.4
Materials - Matériaux	1920-29									-26.0	25.4			
	1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	24.8 26.1 57.5 69.7 95.3	22.5 29.0 67.7 69.3 100.0	3 6 6	20.7 31.0 57.5 19.7	21.1 33.0 66.9 72.0 124.0	22.6 34.7 65.7 75.8 135.2	3 6 8	2.0 5.1 7.1 0.3 9.7	26.0 23.9 36.6 69.3 83.5 153.6	25.4 25.3 42.7 69.3 86.7 165.2	2 5 6 9	5.8 4.0 1.5 8.7 1.5 4.1	26.6 24.2 54.0 70.2 96.4 207.0
D 617003 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	15.1 13.3 24.7 45.2 87.0	14.6 14.2 28.0 46.6 100.0	1 2 4	3.3 5.1 9.2 8.6 0.6	11.8 16.2 31.2 50.3 121.8	11.5 16.5 32.8 52.7 133.9	10 33 55	1.9 5.7 3.8 5.2	12.8 12.0 18.3 35.1 59.6 172.8	13.3 12.3 19.7 37.2 65.5 193.9	1; 2; 39	3.8 2.7 2.4 9.9 1.1 5.2	14.7 12.8 23.5 42.4 76.5 219.5

⁽¹⁾ These are the only, series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.
(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utiles. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.
(2) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed vapital,
(2) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.
(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.
(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'ocuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bûtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux corps de métiers de la construction résidentielle.
(4) Weightes are (1) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.
(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) avant 1971, matériaux 42.68, rain-d'ocuvre 57.32 (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'ocuvre 35.90.

Source: Indices implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annua l
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. ĪV		
			T, I			T. II			T. III			T. IV		
<pre>Implicit price indexes(2) Indices implicites de prix(2) D 40638. Q T.</pre>	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		124.5 142.8 159.0 170.7 182.1 197.5 214.4			131.4 146.5 162.3 175.2 185.3 202.5			136.0 151.5 164.7 178.9 188.7 205.7			140.2 156.3 167.0 179.7 192.7 210.3		133.1 149.5 163.1 176.2 187.2 204.2
Input index(3,4) - Total Indices des entrées(3,4 D 476601 M		125.7 142.5 158.6 172.7 185.2 204.8 223:1	127.4 144.5 158.6 173.1 185.9 205.8 225.2	130.1 144.2 159.3 173.6 187.1 207.0 225.8	131.8 144.8 161.0 174.4 188.1 210.9 227.3	136.0 148.8 166.7 180.8 192.0 215.3 232.7	137.5 150.8 167.1 181.5 193.1 215.9 235.2	139.1 151.2 167.7 182.4 194.9 216.9 236.5	139.3 152.7 168.5 183.3 195.3 217.6	140.2 154.1 168.9 183.4 197.2 218.8	142.2 156.2 169.5 183.6 199.2 220.4	143.1 157.5 171.1 184.1 199.9 220.9	140.2 157.7 171.8 183.9 199.9 221.2	136.1 150.4 165.7 179.7 193.2 214.6
Materials — Matériaux D 476602 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	123.6 142.7 152.9 160.4 170.8 196.0 221.2	126.8 145.1 152.7 161.2 172.1 197.9 224.4	132.0 144.4 154.1 162.1 174.4 200.3 225.1	134.4 145.0 156.0 163.0 176.3 207.5 228.0	136.0 145.1 156.0 165.4 176.6 207.9 228.5	138.4 146.2 156.0 165.8 177.6 208.2 229.8	141.0 146.0 156.9 166.7 180.4 210.0 230.9	141.3 147.0 158.3 168.1 181.2 211.3	142.9 149.5 159.0 168.3 183.4 213.5	145.6 151.1 158.8 168.5 186.3 216.6	145.7 151.1 159.2 168.8 186.9 217.1	140.1 151.3 159.1 168.5 186.8 217.5	137.3 147.0 156.6 165.6 179.4 208.7
Labour Main-d'oeuvre D 476603 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	128.0 142.3 165.0 186.3 201.1 214.5 225.3	128.0 143.8 165.1 186.3 201.1 214.5 226.0	128.1 143.9 165.1 186.3 201.1 214.5 226.5	128.9 144.6 166.5 187.1 201.1 214.7 226.5	136.1 153.0 178.5 197.9 209.0 223.4 237.4	136.4 155.8 179.5 198.8 210.3 224.5 241.2	137.1 157.0 179.7 199.7 210.9 224.6 242.6	137.1 159.0 179.7 200.1 211.0 224.6	137.3 159.2 179.9 200.2 212.5 224.7	138.4 166.9 181.4 200.3 213.4 224.7	140.2 164.6 184.3 201.0 214.2 225.2	140.3 164.7 185.9 201.0 214.5 225.3	134.7 154.1 175.9 195.4 208.4 221.3
		Annual	- Annuel											
		0	1	2		3	4	4		6	7	8		9
Implicit price indexes — Indices implicites de prix D 40681 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	31.5 30.9 52 8 68.3 94.2	29.1 32.6 59.7 68.1 100.0		27.8 35.2 63.2 68.4 05.7	27.3 36.9 63.7 70.3 114.3	27. 37. 62. 72.	4 9 2	28.0 37.6 64.4 76.2 49.5	31.0 28.7 39.9 67.7 80.8 163.1	31. 30. 44. 67. 84.	9 5 6 1	31.8 30.3 49.7 67.3 84.9 87.2	32.8 29.9 51.3 67.7 89.6 204.2
Input indexes(3,4) — Total — Indices des entrées(3,4) D 481601 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	24.3 23.0 40.0 58.5 92.0	22.9 24.5 45.3 59.0 100.0		21.8 25.7 47.2 59.8 07.8	21.0 26.6 48.5 61.7 117.5	21.4 26.4 48.8 64.6	0 9 3 5	21.1 27.2 49.8 67.6 50.4	23.5 21.3 29.0 51.7 71.4 165.7	23.1 22.0 32.1 53.4 75.0	5 L 1 5	23.9 22.4 36.5 54.8 79.7 93.2	25.2 22.2 38.1 56.8 84.5 214.6
Materials — Matériaux D 481602 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	36.7 35.3 59.7 75.3 96.6	34.2 37.6 67.5 74.6 100.0		33.2 39.4 70.0 73.9 04.9	33.3 39.9 70.9 75.9 113.1	33.9 40.3 69.3 79.5 137.3	3	33.0 40.6 70.2 83.1 47.0	37.1 33.2 42.7 72.9 86.1 156.6	36.8 35.9 48.1 74.0 87.8 165.6		36.6 34.9 54.6 73.8 90.0	38.2 34.3 56.9 74.9 94.0 208.7
Labour - Main-d'oeuvre D 481603 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	14.6 13.4 24.9 45.5 88.5	14.0 14.3 28.2 46.9 100.0	:	12.9 15.2 29.5 49.0	11.6 16.4 31.4 50.7 122.3	11.6 16.7 33.0 53.1 134.7		12.0 16.8 34.0 55.7	13.1 12.1 18.4 35.4 60.1 175.9	13.6 12.4 19.8 37.5 66.1 195.4		14.0 12.8 22.6 10.2 71.7	14.7 12.9 23.7 42.7 77.2 221.3

⁽¹⁾ These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.
(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.
(2) The current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed weighted price indewes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel emploves au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Weights are (1) 1935-1970, materials 43.57, labour 56 - 3 (11) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43 (11) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 67.44.

Source: Implicit Price Indexes, <u>National Income and Expenditure Accounts</u>, Catalogue 13-001, Quarterly. Source: Indices implicites de prix, <u>Comptes nationaux des revenus et des dépenses</u>, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 17. Indices des prix de la cor

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1) D 482351 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.1 92.7	65.0 100.0	67.6 105.1	72.2 118.3	76.2 158.7	83.0 177.5	87.1 89.4 185.1	86.0	73.0 84.8 214.4	. 88
Grading - Nivellement D 482361 A.	1950-59 1960-69 1970-79	68.4 91.4	60.4	65.7	72.6 120.1	75.7 162.2	81.1 181.7	85.5 88.6 193.2	84.8	69.8 84.1 221.9	
Granular Base courses — Couches de base granuleuses D 482362 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.8 93.6	68.2	66.0	68.9	76.5 154.9	85.0 173.0	88.6 91.5 177.2	84.9 87.7 189.7	72.7 84.5 201.7	74 90 212
Paving — Revêtement D 482363 A.	1950-59 1960-69 1970-79	83.7 94.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7 174.7	92.7 88.7 179.4	92.7 88.0 195.4	83.5 87.1	82. 88. 247.
Total contract work — Ensemble des travaux sous contract 0 482364 A.	1970-79	* * *	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.
Potal supplies — Ensemble des matériaux 1 482365 A.	1970-79	* * 5	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222 0	242.9	277.1	384.
ewfoundland — Terre-Neuve 482352 A.	1950-59 1960-69 1970-79	70.8 82.6	56.8	61.9	57.4 109.6	61.5	67.8 128.0	77.3 73.6 111.3	65.0 65.4 127.4	74.0 68.6 141.6	67. 66. 149.
ova Scotia — Nouvelle-Écosse 482353 A.	1950-59 1960-69 1970-79	79.8 90.4	67.4 100.0	66.2	64.7	65.0 164.1	78.8 185.0	77.6 78.3 176.2	70.5 82.7 195.4	69.9 80.8 209.2	74. 83. 224.
ew Brunswick — Nouveau-Brunswick 482354 A.	1950-59 1960-69 1970-79	84.3 105.7	87.1 100.0	86.5 123.9	89.0 139.3	90.3	89.9 188.6	87.0 90.2 209.4	84.6 89.7 226.8	89.9 88.7 240.2	89.1 89.0 250.
uébec 482355 A.	1960-69 1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	79.6 154.0	76.9 180.7	82.6 190.5	80.8	80.5 215.3	85.4 235.2
ntario 482356 A.	1950-59 1960-69 1970-79	65.2 96.8	60.8	67.0 106.3	76.9 114.5	75.2 149.5	87.5 164.2	81.6 95.7 172.4	71.4 95.0 186.9	66.4 92.1 202.4	69.2 93.6 221.2
nitoba 482357 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.9 100.9	62.6	67.6 111.3	75.3 126.3	77.5 166.8	83.5 172.5	83.3 95.7 197.6	93.4 96.3 204.7	69.8 88.2 226.0	68.7 90.5 250.0
skatchewan 482358 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.6 98.5	68.0	66.9	69.8 129.6	79.4 175.8	98.2 210.4	103.7 114.3 206.6	106.5 93.5 231.9	82.6 84.9 268.9	75.5 89.8 283.4
berta 482359 A.	1970-79		100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
itish Columbia — Colombie— Britannique 482360 A.	1950-59 1960-69 1970-79	81.8 96.7	71.9	68.5 95.7	69.7	76.3 170.2	91.9 183.2	102.4 93.3 213.2	95.4 85.9 215.3	80.3 91.1 214.2	82.1 103.0 223.6

¹⁾ The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de 1'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971 en 1971.

TABLE 18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100

TABLEAU 18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	И	D	Annual
Construction machinery	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
and equipment, compos- ite index - Machines et	1973 1974	112.6 118.5	112.8 118.3	113.6 118.9	114.1 119.7	114.7 123.2	114.8 125.6	114.9	115.4 136.8	115.8	116.1 141.5	116.4 144.1	117.4	114.9
matériel de construc- tion, indice synthé-	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0
tique	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2
D 603800 M.	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
D 608800 A.	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.4	249.3	254.4	258.0	258.8	
D 000000 A:	1980	262.4	263.5	267.2	271.3	271.0	269.8							
		123 0	111 (111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
Construction machinery	1972	111.2	111.6	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3
and equipment, Canadian made — Machines et matériel de construc-	1973 1974	112.8	113.2	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8
tion, fabriqués au	1975	145.5	147.8	149.5	150.4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157-8	157.7	152.4
Canada	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162.3
Canada	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.1	174.2	176.4	177.5	172.0
D 603813 M.	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	187.3	188.2	188.6	190.4	190.5	185.7
D 608813 A.	1979	197.4	198.7	201.7	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	209.6	211.2	214.3	218.4	
<i>y</i> 3333, 111	1980	222.7	224.4	224.8	226.0	227.5	230.5							
	1070	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
Construction machinery	1972	110.7	110.9	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
and equipment impor-	1973 1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
ted - Machines et maté-	19/4	118.7	117.9	110.0	119.0	123.3	120.2	13010	20710	2.5.0				
riel de construction,	1975	156.0	158-2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9
importés	1975	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.7
D 603829 M.	1977	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.3
D 608829 A.	1977	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7
D OUGOZY A.	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	278.1	277.5	
	1980	280.7	281.5	286.8	292.1	291.0	287.9							

TABLE 19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971#100

		Quarter - Trimestre					
		I	II	III	IA	Annuel	
Government gross fixed capital formation - Formation	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3	
brute de capital fixe, secteur public	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0	
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3	
D 40635 Q. — T.	1970 1971	96.5	96.5	96.5 100.0	98.9 100.9	97.1 100.0	
D 40678 A.	1971	99.0 102.7	100.0 102.7	103.5	103.4	103.1	
	1372	102.7	102.7	103.3	203.4	203.1	
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8	
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2	
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7	
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3	
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3	
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4	
	1979	169.2	172.7	175.0	178.6	173.7	
	1980	182.7					
Business gross fixed capital formation - Formation	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90.7	
brute de capital fixe, secteur des entreprises	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8	
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9	
D 40639 Q T.	1970	96.5	97.5	97.3	98-1	97.4	
D 40682 A.	1971 1972	98.9	99.8 102.4	100.6 102.8	100.6 103.3	102.6	
	1972	101.8	102.4	102.0	103+3	102.0	
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9	
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8	
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0	
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2	
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0	
	1978	168.8	173.1	175.2	180.1	174.5	
	1979 1980	186.5 206.3	189.9	194.0	200.0	192.7	

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 20. Electric Utility Construction Frice Indexes, 1971=100
TABLEAU 20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems — Total — Réseaux de distri- bution D 482101	1950-59 1960-69 1970-79	75.0 96.6		76.1 104.4	76.6 114.1	78.2 137.5	80.0 154.2	71.1 84.0		86.4	72. 89.
Total direct costs — Ensemble des coûts directs D 482102	1970-79		100.0	103.6	113.7		154.8	163.1	173.		211.
Construction indirects — Coûts indirects de cons- truction D 482103	1970-79	•••	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	208.6
fransmission lines - Lignes de transmission 482131	1950-59 1960-69 1970-79	69.9 96.5	70.7 100.0	71.4 106.1	72.3 115.3	72.6 137.7	76.7 161.8	65.1 79.9 173.7	68.8 83.9 187.1	86.2	68.6 90.2 231.3
Poles, towers, fixtures and overhead conductors — Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens 0 482133	1970-79		100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0		242.4
Construction indirects — Coûts indirects de cons- truction 482134	1970-79		100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	181.5
ransformer stations - Total - Postes de trans- formation 482161	1950-59 1960-69 1970-79	78.9 95.2	71.8 100.0	75.5 103.5	77.3 110.5	80.5 135.3	84.8 158.0	82.8 87.9 169.1	84.8 87.1 176.0	78.3 84.2	81.5 86.5
upport structures and fixtures — Agencements de soutien et accessoires 482164	1970-79		100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	189.4 206.5	238.0
tation equipment — Matériel de poste 482165	1970-79		100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	211.8
onstruction indirects — Coûts indirects de cons- truction 482166	1970-79		100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	179.7
rdro electric generating stations — Total — Centrales hydro-électriques 482201	1960-69 1970-79	95.6	64.4	66.2 106.3	68.4 116.1	70.6 137.9	74.1 157.6	78.7 171.6	81.5 181.8	84.8 195.8	89.9 212.6
ructures — Constructions 482250	1970~79		100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	226.1
uipment — Matériel 482251	1970-79		100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	227.0
mporary camps — Baraquements provisoires 482206	1970-79		100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.9
terest during construction — Intérêts pendant la construction 482207	1970-79		100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.8	123.0	134.0
gineering and administration — Ingénierie et administration 482208	1970-79	•••	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
eam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combus- ibles fossiles)	1960-69 1970-79	 94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	79.1 174.1	80.0 187.9	82.2 204.2	87.8 225.0
ildings and structures — Bâtiments et structures 82262	1960-69 1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	78.5 178.9	79.8 184.7	82.1	87.3
etrical-mechanical systems and services — Tystèmes et services électromécaniques. 82263	1960-69 1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	81.0 180.7	80.4 199.4	81.0 218.4	86.1 240.5

TABLE 21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minêraux, 1971=100

		Weights		Quarter - Trimestre				
		Poids		I	II	III	IV	Annue
TOTAL D 477050 Q. — T. D 482050 A.	1976 1977 1978 1979 1980	100.0		163.6 177.0 188.8 208.4 230.4 ^T	167.4 180.7 193.0 214.3 236.1	170.2 183.8 198.3 218.9	172.9 186.1 202.4 224.6	168.5 181.9 195.6 216.6
Machinery and equipment — Machines et matériel 477051 Q. — T.	1976 1977 1978 1979 1980	54.2	100.00	167.3 177.7 189.8 211.1 236.9 ^r	169.5 181.2 193.5 217.0 242.7	171.5 183.6 199.2 222.1	173.6 186.8 203.4 203.3	170.5 182.3 196.5 220.1
D 482051 A. Fabricated equipment — Matériel fabriqué D 477055 Q. — T. D 482055 A.	1976 1977 1978 1979 1980		23.66	193.4 201.2 212.6 240.6 269.0 [°]	194.3 203.9 220.8 250.6 272.7	196.5 207.3 231.6 257.6	198.1 209.5 235.5 264.1	195.6 205.5 225.1 253.2
Process machinery — Machines de transfor- mation D 477056 Q. — T. D 482056 A.	1976 1977 1978 1979 1980		26.67	162.3 172.8 186.5 203.1 230.2 ^r	165.5 176.2 188.6 207.7 238.7	167.0 178.3 191.5 215.4	169.4 183.1 194.6 224.0	166.1 177.6 190.3 212.6
Pumps and compressors — Pompes et compresseurs D 477057 Q. — T. D 482057 A.	1976 1977 1978 1979 1980		7.48	147.4 154.2 166.4 186.7 211.5r	148.8 157.4 168.3 189.4 217.1	149.2 159.7 169.9 192.3	151.8 163.7 174.1 200.9	149.3 158.8 169.7 192.3
Piping, valves and fittings — Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie D 477058 Q. — T. D 482058 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.19	174.5 186.9 202.2 220.4 247.9F	177.3 192.0 206.1 229.5 255.1	181.0 193.7 210.1 234.2	183.4 198.4 214.1 243.7	179.1 192.8 208.1 232.0
Process instruments and controls — Ins- truments de régulation et de contrôle transformation D 477059 Q. — T.	1976 1977 1978 1979 1980		6.20	149.3 163.9 178.3 195.6 218.8 ^r	151.3 165.5 179.2 201.2 220.0	154.0 169.6 183.1 202.5	158.9 174.8 189.4 213.6	153.4 168.5 182.5 203.2
D 482059 A. Electric equipment — Matériel électrique D 477060 Q. — T. D 482060 A.	1976 1977 1978 1979 1980		9.60	151.2 156.3 161.6 181.0 206.4 ^r	152.7 160.2 165.1 183.7 214.1	152.9 160.2 166.9 188.2	153.8 160.6 172.2 197.3	152.7 159.3 166.5 187.6
Other utilities equipment — Autre matériel auxiliaire D 477061 Q. — T. D 482061 A.	1976 1977 1978 1979 1980		7.83	153.2 177.3 183.5 210.3 231.7	155.6 178.4 184.2 213.9 234.0	160.1 179.0 195.6 214.7	161.3 181.2 201.6 223.4	157.6 179.0 191.2 215.6
Structural support, paint and insulation for the above — Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1976 1977 1978 1979 1980		8.37	164.7 173.0 189.0 211.4 231.3 ^x	167.7 180.5 192.1 214.7 237.9	169.6 184.9 198.5 217.3	170.8 186.1 202.4 223.1	168.2 181.1 195.5 216.6
D 477062 Q T. D 482062 A.								
Field erection — Montage sur le chantier D 477052 Q. — T. D 482052 A.	1976 1977 1978 1979 1980	16.6		163.2 183.4 199.5 214.8 226.7	171.5 190.4 205.5 220.5 232.8	176.2 197.2 210.4 224.4	180.2 198.6 213.7 225.5	172.8 192.4 207.3 221.3
Buildings — Bâtiments	1976 1977	13.5		156.1 168.9	161.0 174.2	163.5 178.8	165.7 180.4	161.6 175.6
D 477053 Q T. D 482053 A.	1978 1979 1980			183.0 203.0 224.4 ^r	187.5 211.5 230.3	191.6 216.3	197.8	190.0
Engineering design and administration - Études, dessin et administration D 477054 Q T.	1976 1977 1978 1979	15.7	,	158.0 174.5 179.0 197.0	161.2 174.5 183.1 200.7	164.9 174.5 188.3 204.2	169.1 175.4 190.7 207.9	163.3 174.8 185.3 202.5

TABLE 22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971-100

		Weights Poids		Quarter -	Annua			
				I	II	III	IV	Annı
TOTAL D 646201 Q T. D 647201 A.	1977 1978 1979 1980	100.0		180.8 193.4 212.1 234.4 ^r	185.7 198.9 219.2 240.4	188.6 204.5 223.8	190.5 207.6 229.2	186.4 201.1 221.1
Plant excluding buildings — Installations excluant les bâtiments:				23414	240.4			
Machinery and equipment - Machines et matériel	1977	47.0	100.0					
D 040203 Q. — T.	1978	47.0	100.0	184.5	187.7	189.9	192.9	188.8
D 647205 A.	1979			197.1	201.6	207.9	211.7	204.6
	1980			218.4 249.3 ^r	227.3	233.1	242.2	230,3
Fabricated equipment — Matériel fabriqué				249.3*	254.0			23013
D 646208 Q T.	1977		29.0	219,2	220.5	000 =		
D 647208 A.	1978			230.2	239.6	222.1 251.7	223.1	221.2
	1979 1980			257.7	274.2	284.1	254.2	243.9
				300.9r	303.7	204.1	292.6	277.2
Process machinery - Machines de transformation	1977		22.0					
040209 Q. — I.	1978		22.0	162.7	166.1	168.3	172.6	167.4
O 647209 A.	1979			175.6 193.9	177.7	179.8	183.4	179.1
	1980			219.5r	197.5 226.6	202.5	211.0	201.2
Piping, valves and fittings - Tuyaux,					220.0			
vannes et accessoires de tuvanterio	1977 1978		21.0	184.3	188.6	190.5	105.0	
040210 Q. — T.	1978			198.8	202.3	207.1	195.2 210.7	189.7
647210 A.	1980			215.9	226.5	231.9	242.6	204.7 229.2
	2,00			246.3r	251.8		242.0	227.2
rocess instruments and controls - Instruments	1977		12.0	163.9				
de régulation et de contrôle transformation 646211 Q T.	1978		. 12.0	178.3	165.5	169.6	174.8	168.5
647211 A.	1979			195.6	179.2 201.2	183.1	189.4	182.5
	1980			218.8r	220.4	202.5	213.6	203.2
lectrical equipment - Matériel électrique	1977				220.4			
040212 Q T.	1978		5.5	156.6	159.2	158.6	159.0	100 /
647212 A.	1979			158.8	162.3	164.7	171.3	158.4 164.3
	1980			181.3	183.6	188.6	198.6	188.0
tructural current				209.2	215.7			200.0
tructural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1977		10.5	173.0	180.5	30/ 6		
646213 Q T.	1978			189.0	192.0	184.9 198.5	186.1	181.1
647213 A.	1979 1980			211.4	214.7	217.3	202.4	195.5
	1300			231.3r	237.9	-17.5	223.1	216.6
onstruction labour - Main-d'oeuvre de	1977	18.0						
construction 646206 Q T.	1978	20.0		181.6	191.8	197.3	197.5	192.1
647206 A.	1979			197.6 212.6	205.8	211.2	212.4	206.8
047200 A.	1980			222.2r	218.2° 231.2	220.9r	221.3r	218.3r
nstruction indirects - Coûts indirects	1077				Z-21.2			
de construction	1977 1978	11.0		179.8	188.5	193.6	195.2	
646207 Q T.	1979			196.7	204.5	209.7	212.5	189.3
647207 A.	1980			214.3	219.4 ^r	222.8r	224.6°	205.9 220.3 ^r
ildings no.				226.75	235.0			220.5
ildings - Bâtiments 046203 Q T.	1977	9.0		175.1	101 1			
647203 A.	1978			188.6	181.1 193.9	185.4	186.6	182.1
	1979			206.6	214.9	197.9	202.5	195.7
	1980			225.4r	231.5	219.3	222.2	215.7
gineering design and administration -	1977	7.5.0						
Etudes, dessin et administration	1977	15.0		172.5	172.5	172.5	173.6	172 0
0462U4 Q T.	1979			177.1	181.1	185.9	188.4	172.8 183.1
647204 Å.	1980			193.4	197.3	201.2	205.2	183.1
				213.7	218.3			

TABLE 23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI),(1) 1976=100

TABLEAU 23. Indice des installations canadiennes de télécommunications (IICT) (1), 1976=100

	Weights				Percentage change
	Poids	1976	1977	1978	1978/1977
					Variations en pourcentage 1978/1977
TOTAL D 634430 A.	100.0	100.0	106.1	114.0	7.4
Outside plant — Installations à l'extérieur D 634431 A.	25.4	100.0	105.7	111.6	5.6
entral office equipment — Matériel de bureau centrale 0 634432 A.	39.3	100.0	106.8	117.4	9.9
tation equipment — Matériel des postes 634433 A.	25.5	100.0	104.2	110.3	5.9
eneral equipment — Matériel général 634434 A.	9.8	100.0	106.8	114.0	6.7

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same four form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Divi-

sion before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 6.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_{t} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} (P_{t/o})_{i}$$

where I_t is the price index in time t related to time base period o

 $\sum_{i=1}^{n} \text{ is the summation over all commodities, } i=1,\ 2,\ \dots,\ n.$

(P_{t/o}) is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obte nus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la métho dologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indice sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux dernier trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fourn: sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication on été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessour Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisée et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pou une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers sui les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été cal culés à l'aide d'une formule à pondération de bas du type général suivant.

$$I_{t} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} (P_{t/o})_{i}$$

où I est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base.o

$$\sum_{i=1}^{n} \text{ est la somme de tous les}$$

$$\text{produits, i=1, 2,, n.}$$

($^{\rm P}$ t/o), est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o el la période t

and W,

is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where $\begin{pmatrix} P_o & Q_k \end{pmatrix}$ i is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period

Table 1

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, bublished in Industry Price Indexes (Catalogue 52-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, :lassified according to the 1970 Standard industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the aiddle of the month, f.o.b. plant. Sales axes are excluded. Weights for establishents and commodities currently being employed or indexing purpose are generally derived rom the 1971 Census of Manufacturing Values; n some cases they have been revised on 1976 alues.

urther Data. Historical data is available rom 1956 or later, on a 1971 base in Industry rice Indexes: Manufacturing, 1956-1976 (Catlogue 62-543). Other commodity detail is vailable on request from the Prices Division.

ables 2 and 3

These series are derived mainly from those ublished in the "Construction Collective greement Survey Service" provided by the unadian Construction Association. The colctive agreements cover tradesmen engaged in ilding construction. Sixteen main trades e surveyed in 22 metropolitan areas. Two tes are indexed. The basic rates indicate e straight time hourly compensation. The pplements included in the "indexes including lected pay supplements" are as follows: cation pay, statutory holiday pay, pension ntribution, employers' contribution to ivate plans, health and welfare, employers' atribution, industry promotion fund, aining fund. Weights are based on estimates gross earnings of each trade in each metrolitan area, derived from 1971 census data.

est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_{i} = \frac{(P_{o} \cdot Q_{k})_{i}}{\sum (P_{o} \cdot Q_{k})_{i}} ; \sum_{i=1}^{n} W_{i} = 1.00$$

où $\begin{pmatrix} P_o & Q_k \end{pmatrix}_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin Indices des prix de l'industrie (nº 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le nº 62-543 au catalogue, Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further Data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4

The selected series on interest rates are taken from the <u>Bank of Canada Review</u>. Historical data is available from the Bank of Canada. The series on exchange rates is extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. The rate used for the table is the same as that which is used to adjust United States price quotations or index numbers to the Canadian valuation in the indexes shown in this publication.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further Data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux ré troactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux rela tifs aux divers métiers à partir de 1971 peut êtr obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4

Les séries sur le loyer de l'argent sont extra tes de la <u>Revue de la Banque du Canada</u>. On peut obtenir les données historiques auprès de la Banq du Canada. La série sur le cours du change est fondée sur les chiffres quotidiens diffuses par l Banque du Canada. Le taux utilisé ici correspond à celui qui sert à ajuster la valeur des prix États-Unis dans les indices de la présente public tion.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix d la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans 1 construction de maisons individuelles. Comme mes res des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la cor ception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comm la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau l et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Le taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins er main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux de la main-d'oeuvre dans chacu Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes le pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANS ou de la Division des prix. Le tableau 17 présen les indices historiques annuels pour tout le Cana à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordé provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compl quent néanmoins les agrégations. Les pondération servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pou

After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9

These measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, verhead and profit. Materials prices used ire manufacturers' new order selling prices or commodities, described above under Table 1, idjusted for changes in federal sales taxes. abour rates used are basic union wage rates escribed above under Tables 2 and 3. Weights re derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relaive importance by trade of material and abour requirements. These were aggregated nto material commodity groups by type of tructure, and into total labour requirements. eparate weighting patterns by region could ot be established. Separate measures of aterials price movement cannot be made; howver, regional labour indexes can be identiied and aggregated with materials movement t the total level (Table 7). Regional eights to combine total indexes were derived rom data on construction activity in the eference period. Materials indexes are shown eparately for different types of structures Table 9).

utther Data. Historical figures are availble for commodity groups and labour series t varying levels of detail from 1871. At ggregative levels they are available on ANSIM. Annual indexes are published from 926 at the total level on Table 18. These re linked, rebased figures from series pre-iously published on different bases, with iscontinuities in 1961 and 1971 particularly ffecting any aggregations. Weights used in ombining material and labour for the Canada stal prior to 1971 are materials 43.57, abour 56.43. After 1971 they are materials 2.56, labour 47.44.

ables 10 and 11

These measure changes in selling prices of ew-houses constructed by large and medium olume builders in metropolitan areas. The ouses sampled are representative of the total <a href="mailto:eing-sold at that time-but elements of qualty change are excluded from the price meatre. Prices used are the selling prices

le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau l et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la maind'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des <u>maisons neuves</u> bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des

agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetic estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, joboverhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in

prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contracteur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés. Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation. La séparation entre la valeur de la maison et celle du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or, il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révise périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces ta bleaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les ré sultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des es timations d'éléments du travail exécuté par des o vriers spécialisés et des activités, bénéfices et frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convent ble, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathé matique. Chaque immeuble est évalué une fois l'a the first quarter of each year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further Data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings some further trade details are available. These may be obtained from Prices Division. No other historical data is available.

Tables 13 and 14

These measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by compaties classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, hop fabrication, sales taxes, hauling to jobites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of anufacturing values of output in the period .971 to 1973, converted to 1972 price levels.

urther Data. None.

ables 15 and 16

For descriptions of the input indexes see otes for Tables 5 through 9. The implicit rice indexes are reprinted from National ncome and Expenditure Accounts (Catalogue 3-001). They are derived from the compilaion of the National Accounts, and represent ne movement of the ratio of investment in esidential and non-residential construction easured in current dollars to investment asured in constant dollars. Because the easures in constant dollars are usually calilated by deflating those in current dollars appropriate measures of price movement at fine a level of detail as possible and ding up the results, the relationship be-Teen the implicit movements and the aggregate appropriate price movements should be tose, being affected mainly by shifts in the lative importance of the detailed compoents. For residential construction before 71, and for non-residential construction

l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précoulé. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du nº 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats. le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à

for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

<u>Revisions</u>. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further Data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit.

maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses entre les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui menent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

<u>Révisions</u>. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Données supplémentaires. Voir <u>Comptes nationaux</u> <u>des revenus et des dépenses</u> (nº 13-001 au catalogue).

Tableau 17

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la maind'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur le They reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are wailable on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of mateials supplied by departments for installation by contractors separately.

'able 18

These measure price change for construction achinery purchased in Canada from either omestic or United States manufacturers. rices for domestic equipment are manufacturrs' new order selling prices for commodities, escribed above under Table 1, adjusted for hange in federal sales taxes. Prices for ost imports are United States Bureau of abour Statistics indexes adjusted for changes n exchange rates and tariffs. Weights are erived from a 1969 survey of distributors of onstruction machinery and equipment conducted y the Merchandising and Services Division of tatistics Canada. Ratios of domestic to mported purchases were derived from the Cenus of Manufacturers and import statistics.

urther Data. Commodity detail is available a CANSIM or from Prices Division. The total ndex is available from 1963.

able 19

For a description of implicit price indexes enerally, revisions, and further data see otes to Tables 18 and 19 above. The implicit rice indexes for machinery and equipment are etermined by a series of commodity price adexes for various equipment and machines archased by different industries. Prices sed to make these indexes are as described ader Table 18 above. Industries covered are griculture and fishing, Forestry, Mining, anufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Este, Institutional Services. Except for Contraction (Table 18) and Forestry (on request

matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 19

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 18 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 18. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et

from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 20

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys. and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further Data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 21

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in

les travaux publics (tableau 18) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 20

Ces indices mesurent les variations de prix rerativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travail d'exécution tels que le terrassement et l'acier de charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIN ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 21

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées,

the late 1960's, classified by their codes of accounts.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 22.

Table 22

These measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 21 above, except (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 21. Weights are derived from a study arried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and epresent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are :lassified according to their codes of acounts, valued in 1971 prices.

urther Data. No history is available before 971. No further component detail is availble.

able 23

These measure price change through time of pattern of investment similar to that caried out by the Canadian telecommunication ndustry in the years 1974 to 1976. The inexes were produced jointly by a committee f the Canadian Telecommunications Carriers ssociation and Statistics Canada. Prices sed are derived largely from carriers purhasing experience with some models of particlar installations priced by manufacturers pecially for this purpose. They are estiates of in place prices and include all ngineering and installation costs as well as exes applicable. Weights are derived from a irvey of major carriers expenditures classiied by their codes of accounts.

visions. This is a preliminary index and l data is subject to revision.

rther Data. Some components of major groups e available from the Prices Division; no storical data is available before 1976. A expanded description of the indexes is railable on request from the Prices Division.

et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 21, sauf (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 21. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 23

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'un indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune données ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

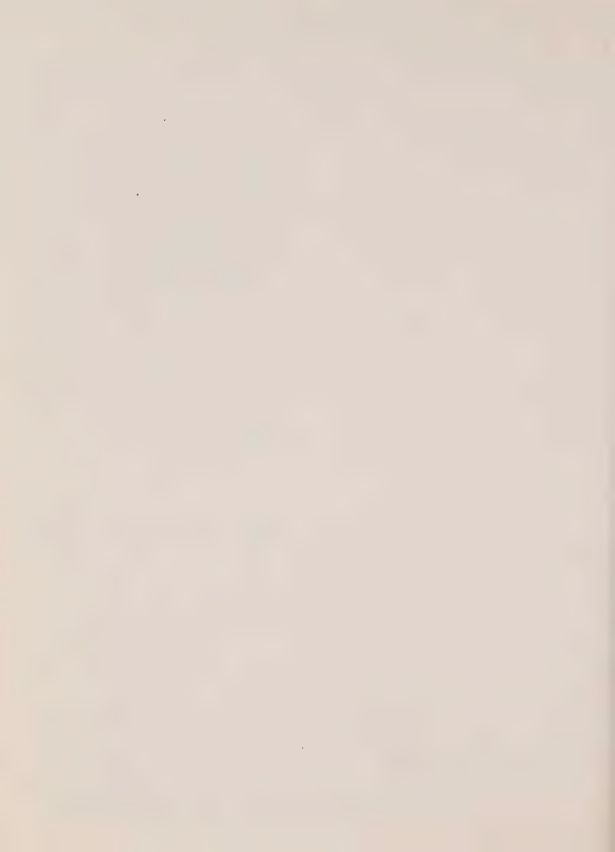
GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

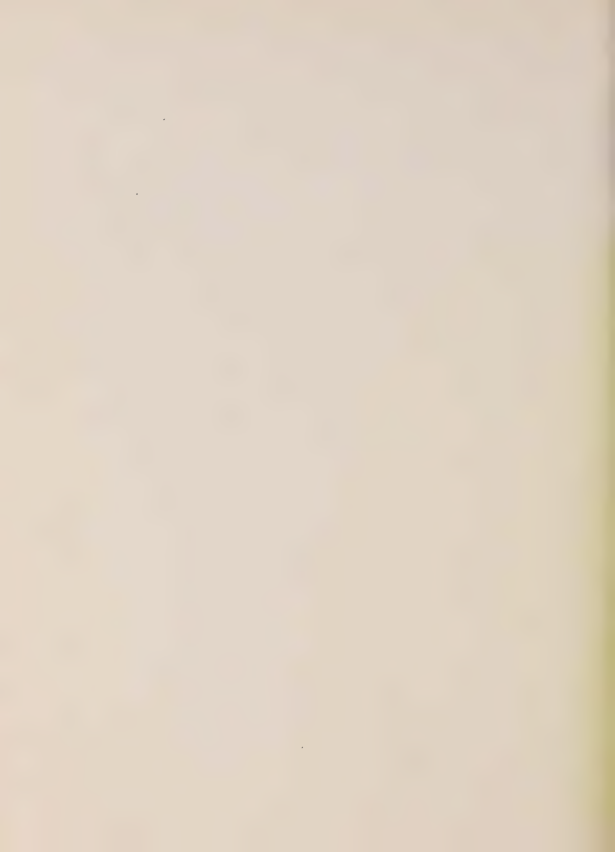
Table		Title	Catalogue	Issue
Tableau	•	Titre		
	Elements of Input Cost — Coûts des Éléments pour les entrées			
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971=100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971=100, 1956-1976		62-543	
2, 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Sept. 1976
5, 6	Residential building construction price indexes, 1971=100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)		Issued with - 62-007	Publié avec
	Output of Industries Engaged in Construction — Sorties pour les industries engagées dans la construction			
	Residential Construction — Construction résidentielle			
10 to - à 11	New housing price indexes, $1971=100$ — Indices des prix des logements neufs, $1971=100$	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Dec 1974 - Dēc.
	Additional unpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techni- ques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix			
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)		Issued with - 62-007	Publié avec Aug. – 1978 – Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 ··· Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Apr 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972=100 — Indices des prix du béton précoulé, 1972=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	.62-007	Jan 1977 - Janv
	Price Indexes of Capital Expenditure — Indices de prix des immobilisations			
	Construction			
15, 16, 19	(Implicit price indexes): National income and expen- diture accounts, volume 3 — (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dé- penses, volume 3		13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Mar 1977 - Mars
	Machinery and Equipment — Machines et matériel			
18	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 — Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industrics, 1968=100	Prices and Price Indexes — Prix et indices des prix	62-002	June - 1971 - Juin
	Total Plant - Installation totale			
20	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965		62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations		62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combus- tibles fossiles), 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	May — 1976 — Mai
21	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 2, No. 7
22, 23	Unpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix			

⁽¹⁾ These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.
(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.









Construction price statistics

October 1980

Statistiques des prix de la construction Octobre 1980

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA OS9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6 (telephone: 996-3744) or to a local Advisory Services office:

St. John's	(Nfld.)	(726-0713)
Halifax		(426-5331)
Montréal		(283-5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420-3027)
Vancouver		(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada Ottawa, KlA 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KlA 0S9

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, KIA OT6 (téléphone: 996-3744) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (TN.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite ave le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-71 En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bure régional de Regina en composant 1-800-667-3524, en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Prices Division

Statistique Canada Division des prix

Construction price statistics

Monthly bulletin

October 1980

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Octobre 1980

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1980

October 1980 5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 10

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisées sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1980

Octobre 1980 5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, nº 10

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements

of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1.	Matrices	655 to 694
Tables 2, 3.	Matrices	956 to 963
Table 4.	Matrix	2560
		3775 to 3786
Table 7.	Matrices	96 and 97
Tables 8, 9.	Matrices	966 and 967
Table 10.	Matrix	1794
Table 11.	Matrix	85
Table 12.	Matrices	393 to 395
Table 13.	Matrix	125
Table 14.	Matrix	126
Table 15.	Matrices	527 to 529, 3781
Table 16.	Matrices	527 to 529, 967
Table 17.	Matrix	120
Table 18.	Matrices	84 and 1787
Table 19.	Matrices	527 to 529
Table 20.	Matrix	118
Table 21.	Matrix	119
Table 22.	Matrix	121
Table 23.	Matrix	38

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - P nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque séries de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau 1.		Matrices	655 à 694
Tableaux 2,	3.	Matrices	956 à 963
Tableau 4.		Matrice	2,560
Tableaux 5,	6.	Matrices	3775 à 3786
Tableau 7.		Matrices	96 et 97
Tableaux 8,	9.	Matrices	966 et 967
Tableau 10.		Matrice	1794
Tableau 11.		Matrice	85
Tableau 12.		Matrices	393 à 395
Tableau 13.		Matrice	125
Tableau 14.		Matrice	126
Tableau 15.		Matrices	527 à 529, 3781
Tableau 16.		Matrices	527 à 529, 967
Tableau 17.		Matrice	120
Tableau 18.		Matrices	84 et 1787
Tableau 19.		Matrices	527 à 529
Tableau 20.		Matrice	118
Tableau 21.		Matrice	
Tableau 22.		Matrice	
Tableau 23.		Matrice	38

ABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

		Page	Pag	ge
nı	roduction	5	Introduction	5
eī	risions	6	Révisions	6
ei]	centage Changes in Indexes for Se- ected Periods	7	Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
ab	<u>le</u>		Tableau	
	Elements of Input Cost		Coûts des éléments pour les entrées	
	Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Com- posite, 1971=100	10	 Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100 Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes. 	10
	Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 Selected Interest Rate Indexes, 1971=100 Residential Building Construction Input Price Indexes, by region 1971=100 Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade 1971=100 Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by	16 20 21 23	19/1=100 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région 1971=100 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier 1971=100 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, par région.	1
	region, 1971=100 Non-residential Building Construc- tion Material Price Indexes, 1971=100	26	1971=100 26 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100 27	-
>	Non-residential Building Construc- tion Material Price Indexes, by structure type 1971=100	28	9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100 28	3
(Output of Construction Industries		Sorties pour les industries de la construction	
1	Residential Construction		Construction résidentielle	
	New Housing Price Indexes, 1971=100	29	10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100	
	nousing fittle indexes, 1976=100	30	11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 30	

TABLE DES MATIÈRES - fin

Page Tableau Table Sorties pour les industries de la cons-Output of Construction Industries truction - fin Construction non-résidentielle Non-residential Building Construc-12. Indices de prix des sorties de la cons-12. Output Price Indexes of Non-resitruction non-résidentielle (certains dential Construction (Selected immeubles), milieu de 1976=100 37 Buildings), mid. 1976=100 13. Indices des prix de l'acier de charpente 13. Fabricated Structural Steel Price 39 semi-ouvré, 1972=100 Indexes, 1972=100 14. Indices des prix du béton précoulé, 14. Precast Concrete Price Indexes, 40 1972=100 1972=100 Indices de prix des immobilisations Price Indexes of Capital Expen-Construction Construction 15. Historic Residential Price Defla-15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 41 tors, 1971=100 1971=100 16. Historic Non-residential Price De-16. Indices de déflation historique des prix de la construction non-résiden-42 flators, 1971=100 tielle, 1971=100 17. Indices des prix de la construction rou-17. Highway Construction Price Indexes, tière, 1971=100 43 1971=100 Machines et matériel Machinery and Equipment 18. Indices des prix des machines et du ma-18. Machinery and Equipment Price tériel selon les achats des industries, Indexes by Industry of Purchase, 44 1968=100 1968=100 19. Indices implicites de prix des machines 19. Machinery and Equipment Implicit 44 et du matériel, 1971=100 Price Indexes, 1971=100 Installation totale Total Plant 20. Electric Utility Construction Price 20. Indices des prix à la construction dans 45 les services d'électricité, 1971=100 Indexes, 1971=100 21. Indices des prix des installations de 21. Chemical and Mineral Process Plant 46 traitement des produits chimiques et Price Indexes, 1971=100 minéraux, 1971=100 22. Indices de prix des installations de 22. Chemical and Petrochemical Plant traitement des produits chimiques et 47 Price Indexes, 1971=100 pétrochimiques, 1971=100 23. Canadian Telecommunications Plant 23. Indices des installations canadiennes 47 de télécommunications (IICT), 1976=100 Index (CTP1), 1976=100 48 Notes explicatives et sources Explanatory and Source Notes 58 Guide to Technical References Documents de référence

Pag€

41

46

47

48

58

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and are-cast concrete. Measures of price change or engineering construction for highways and lectric utilities are not shown in this ection, but are embodied later in indexes ertaining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is hown classified, as the system of national ecounts is, into construction and machinery and equipment. The implicit price indexes exived from the national accounts are shown ith price index elements often closely associated with them. Finally measures applying total capitalized cost for certain cateories of investment are shown, on Tables 20 23, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures are presented for use in the malysis of price change in construction and exed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, ther for recosting budgets or for revaluing exed assets. Care should be taken in the section of the most appropriate index, particularly in comparing one type of index with anher; for instance input indexes with output dexes, or direct price indexes with the impicit price indexes. The technical notes at the back of this publication give a summary the characteristics of the various indexes,

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précoulé. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricté ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 20 à 23, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices.

but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table February 1980 1 March 1979 to date 4 5 to 9 March 1980 10, 11 to date 12 to date 13 to date 14 to date 17 to date 18 January 1980 1977 20 First Quarter 1980 21 2.2 First Quarter 1980 1976 23

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribu vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes tech niques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquem ment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans Le Quotidien de Statistique Canada (nº 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau	
	février 1980
1	
2, 3	mars 1979
4	à ce jour
5 à 9	mars 1980
10, 11	à ce jour
12	à ce jour
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	janvier 1980
20	1977
21	Premier Trimestre 1980
22	Premier Trimestre 1980
23	1976

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	<u>1979</u> 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	rece Date	of most nt index du plus nt indice
Florence								
Elements of input cost — Coûts des éléments pour les entrées:							Anone	t 1980
Industry selling price indexes (1) — Indices des prix de vente dans l'industrie (1): Sawmills and planing mills — Scieries et ateliers de rabotage							Août	1980
Vêneer and plywood mills — Fabriques de placages et de contre-plaqués	- 1.0	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6	+ 18.5	- 16.4	н	11
Iron and steel mills — Sidérurgie Hearing equipment manufacturers — Fabricants d'appareils	+ 3.2 + 18.9	+ 6.5 + 9.4	+ 3.4 + 6.0	+ 25.9 + 8.5	+ 9.8 + 14.6	+ 3.5	н	**
de chauffage Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appa- reile d'éclairme	+ 12.6	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.7	+ 11.1 + 15.1	**	"
reils d'éclairage Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 9.9	"	11
Non-metallic mineral products industries - Fabrication	+ 2.3	. + 1.6	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 17.2	11	11
de produits minéraux non-métalliques Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 12.0	(1	"
préparé	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 10.3	11	
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):								
Basic rate - Total - Taux de base	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.4	1 4 2	+ 0 /		
Including supplement - Total - Englobant les suppléments	+ 15.1	+ 14.6	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.2	+ 8.4 + 8.5	11	**
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):				, 0.0	+ 0.3	1 0.5	11	и
Prime business loans — Prêts aux entreprises	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	- 2.0	"	**
Residential building construction price indexes (5, 6) — Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):								
Canada Materials — Matériaux	+ 6.9 + 3.3	+ 11.5	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 4.5	п	17
Labour - Main-d'oeuvre	+ 13.2	+ 9.9 + 14.0	+ 7.6 + 12.2	+ 11.4 + 6.3	+ 12.4 + 6.5	+ 1.8 + 9.1	11	**
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 5.6	tt	н
Québec, total	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	,+ 3.8	п	11
Ontario, total	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 4.7	11	11
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.0	н	н
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 3.6	11	n
Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7,8):								
Canada Materials — Matériaux Labour — Main-d'oeuvre	+ 10.5 + 7.1 + 14.4	+ 10.2 + 6.5 + 14.1	+ 8.4 + 5.7 + 11.1	+ 7.5 + 8.3 + 6.7	+ 11.1 + 16.3 + 6.2	+ 8.7 + 9.3 + 8.1	11	11
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9		11	,,
Québec, total	+ 13.2	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 6.9	11	#1
Ontario, total	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 7.7	"	11
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.0	"	11
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.4	"	11
Non-residential building construction material price indexes (9) — Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9): Commercial buildings — Bâtiments commerciaux	1 6 5							
Industrial buildings - Bâtiments industriels Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.5 + 8.4 + 6.8	+ 5.5 + 7.6 + 6.9	+ 4.7 + 6.3 + 6.4	+ 7.9 + 9.1 + 8.2	+ 17.4 + 16.1 + 15.4	+ 10.5	11	11 11

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods — Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes — suite

,		107/	1977	1978	1979	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
••	1975 1974	1976 1975	1976	1977	1978	Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Cutput of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:							August 1980
Residential construction — Construction résidentielle: New housing price indexes (10, 11) — Indices des prix des logements neufs (10, 11)					. 27		Août 1980
des logements medis (10, 17) Canada St. John's (Nfld TN.) Halifay Québec Montréal Ottawa-Hull Toronto St. Catharines-Niagara Hamilton Kitchener London Nindsor Thunder Bay Winnipeg Regina Saskatoon Edmonton Calgary Vancouver	+ 7.1 + 4.1 - 0.3 + 8.6 + 18.8 + 20.4 + 13.9	+ 5.6 + 8.0 + 5.7 + 7.6 - 3.2 + 5.8 - 12.6 + 17.8 + 22.0 + 19.8 + 24.4 + 7.2	+ 3.3 + 2.3 + 2.3 + 11.4 + 5.4 + 2.9 - 0.3 + 8.5 + 0.8 + 0.8 + 5.2 + 6.6 - 9.6 + 6.0 - 0.3 + 6.9 + 6.9 - 1.3 - 2.8	+ 2.6 + 0.4 + 0.7 + 7.5 + 1.9 - 1.0 + 0.1 + 4.8 + 1.1 + 1.8 + 4.1 + 8.2 + 5.6 + 5.4 + 6.9 + 8.0 + 7.5 + 7.5	+ 3.7 + 4.2 + 2.3 + 8.2 + 5.9 + 0.5 - 0.6 + 2.6 + 0.3 - + 7.0 + 18.0 + 5.4 + 2.0 + 2.8 + 7.8 + 7.6 + 6.7 + 2.3 + 0.1	+ 8.3 + 21.2 + 7.8 + 8.1 + 11.2 + 6.2 + 5.9 + 1.5 + 3.9 + 2.5 + 2.9 + 0.9 + 4.2 + 0.7 + 2.6 + 5.5 + 4.2 + 5.5 + 4.5 + 4.2 + 5.5 + 4.5 + 4.5 + 5.5 + 4.5 + 5.5 + 5.5	
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison sculement			+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 8.5	11
Serviced lot only — Total — Terrain avec services seulement			+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 7.9	11 11
Non-residential buildings — Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes: Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux I Q - T	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	+ 11.1	1 Q — Т 1980
Model 2, light industrial building — Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q — T	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 9.3	3 Q - T 1979
Model 3, high school — Modèle 3, école secondaire IV Q — T $$	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 10.0	+ 10.0	4 Q — T 1979
Fabricated structural steel price indexes (13) — Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13): Buildings — Bâtiments Bridges — Ponts Bulk storage tanks — Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 3.7 + 0.8° + 14.2	+ 10.1	- 0.8 + 7.4 - 1.0	+ 9.8 - 8.5 + 6.9	+ 21.7 + 3.9 + 12.1	+ 18.0 + 15.0 + 13.1	2 Q - T 1980 2 Q - T 1980 2 Q - T 1980
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précoulé (14):							
Total	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	2 Q — T 1980

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods — Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes — fin

	1975 1974		1976 1975		1977 1976		1978 1977	1979 1978	For most recently published index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage	Date of most recent index Date du plus récent indice
									de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	
Price indexes of capital expenditure — Indices de prix des immobilisations:										
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:										
Residential construction, business (15) — Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)										
Non-residential construction, business (16) - Construction non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 13.5		+ 11.9		+ 9.5		+ 9.4	+ 12.4	+ 10.8	2Q - T 1980
Machinery and equipment business (19) — Machines et matériel, secteur des entreprises (19)	+ 14.1		+ 6.6		. , , ,		+ 6.2	+ 9.1	+ 7.8	" "
Machinery and equipment, government (19) - Machines			. 0.0		+ 7.3		+ 9.7	+ 10.4	+ 10.6	H H
et matériel, secteur public (19)	+ 10.3		+ 4.9		+ 5.0		+ 6.9	+ 10.4	+ 8.0	11 17
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):										
Canada NewFoundland - Terre-Neuve	+ 11.8		4.3		+ 7.1 + 14.5		8.2	+ 8.3	+ 8.3	1979
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Ouébec	+ 12.7	-	4.8		+ 10.9	+	7.1	+ 5.6 + 7.5	+ 5.6 + 7.5	11
Quebec Ontario Manitoba	+ 17.3 + 9.8	+	5.4		+ 5.3 + 8.4	+	7.3	+ 4.4	+ 4.4 + 9.2	H 11
Railitoba Saskatchewan Alberta	+ 3.4 + 19.7	+	14.6		+ 3.6	+	- 8.3 - 10.4 - 16.0	+ 9:3	+ 9.3 + 10.6	n
British Columbia — Colombie-Britannique	+ 13.5 + 7.6	_	16.4		+ 11.2	+	15.3	+ 5.4 + 11.2 + 4.4	+ 5.4 + 11.2 + 4.4	н н н
Machinery and equipment price indexes by industry of purchase — Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:										
Construction 'ndustry (18) - Industrie de la construction (18)	+ 23.8	+	4.3	4	- 13.8	+	15.0	+ 12.4	+ 10.9	July 1980
Total plant - Installation totale:										Juillet 1980
Electric utílity construction price indexes (20) - Indices des prix à la construction dans les services d'électricité (20):										
Distribution systems — Total — Réseaux de distribution	+ 12.1	4	5.8	4	6.6		7 /	. 10 .	,	
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 17.5		7.4		7.7		7.4	+ 13.1	+ 13.1	1979
Cransformer stations - Total - Postes de transmission	+ 16.8	+	7.0		4.1		7.6	+ 14.4	+ 14.4	41
ydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriques							,	. ,.,	+ 9.9	**
team electric generating stations (fossil fuel fired) — Total — Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 14.3	+	8.9		5.9		7.7	+ 8.6	+ 8.6	н
hemical and mineral process plant price indexes (21) — Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (21):	1 23.4		10.0	T	7.9	+	8.7	+ 9.0	+ 10.2	0
otal										
achinery and equipment — Machines et matériel	+ 17.3		8.1		8.0 6.9		7.5	+ 10.7	+ 10.2	2Q - T 1980
nemical and petrochemical plant price indexes (22) — Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (22):	. 20:4	T	0.0	т	0.9	+	7.8	+ 12.0	+ 11.8	11 11
otal	+ 18.4	,	0 0		7.0		_			
chinery and equipment — Machines et matériel	+ 18.4	+			7.8		7.8	+ 9.9	+ 9.7	2Q - T 1980
nadian telecommunications plant index (23) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (23)	₹ 22,8	+	5.4	+	5.8	+	8.4	+ 12.6	+ 11.8	60 33
tal				+	6.1	+	7.4			
									+ 7.4	1978

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100

,		J	F	М	A	м	J	J	A	S	v	N	D	Annual
Carpet, mat and rug industry — Indus- rrie des tapís, des carpettes et de la moquette D 515701 M. 05 1860 D 565701 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	101.6 114.3 115.8 119.1 122.5 128.3 147.9	102.3 114.3 118.0 119.1 122.7 128.8 148.6	103.1 114.4 118.1 119.7 122.7 129.4 150.2	106.7 113.9 118.8 118.6 123.5 130.3 150.5	107.7 113.9 118.8 117.9 123.9 131.7 153.6	107.9 114.3 119.1 118.4 123.9 131.7 153.8	108.5 113.7 119.4 118.7 124.2 133.3 154.3	110.1 114.0 119.4 119.2 125.6 137.9 154.4	111.2 114.3 118.1 119.2 125.6	113.8 114.8 118.1 121.3 125.6 142.4	113.8 115.3 118.2 121.3 126.2 143.6	114.1 115.3 118.2 121.4 126.5 143.7	108.4 114.4 118.3 119.5 124.4 135.2
Sammills and planing mills — Scieries et ateliers de rabotage D 519201 H. 08 2513 D 569201 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	151.6 131.3 158.2 174.2 215.5 260.8 265.6	150.9 134.3 159.0 177.4 220.1 267.1 261.3	163.8 135.7 161.0 180.9 222.8 271.9 251.8	165.1 144.5 160.6 180.9 224.0 268.1 223.2	179.0 153.6 158.4 179.5 224.7 270.2 224.4	153.8 151.4 158.4 182.3 222.2 269.9 237.1	1:0.0 153.5 	140.6 150.8 168.6 205.5 236.4 294.3 246.1	134.7 151.1 170.8 209.4 239.6 299.7	128.3 145.5 167.5 200.7 248.3 287.9	130.0 147.1 167.9 199.2 251.9 271.3	140.4 152.3 174.2 204.2 250.0 256.5	147.4 145.9 163.8 190.7 231.9 274.7
Veneer and plywood mills - Fabriques de p'acages et de contre-plaqués D 520701 M. 08 2520 D 570701 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	152.0 140.3 167.8 166.2 191.0 245.3 221.8	154.0 143.3 167.7 161.8 201.2 251.8 232.1	157.7 145.2 174.0 169.1 210.1 258.0 237.9	163.7 150.4 177.8 173.6 216.2 263.2 238.9	166.3 158.5 178.1 172.5 217.0 253.1 228.6	166.7 165.7 1/1.3 168.6 220.7 241.1 233.7	166.9 166.6 167.6 169.8 222.1 236.6 240.0	152.3 167.0 169.1 179.4 224.7 238.1 246.5	146.5 167.2 166.2 187.3 229.0 240.5	144.0 172.4 163.0 187.6 234.8 239.0	140.4 165.5 163.3 182.8 239.7 222.0	140.7 168.1 168.6 183.6 240.3 218.2	154.2 159.2 169.5 175.2 220.6 242.2
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquet, en bois dur D 521401 M. 08 2542 D 571401 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	161.6 157.4 163.0 177.4 194.9 272.7 296.6	161.4 156.8 163.4 177.9 196.5 272.6 296.5	161.8 156.4 168.2 177.7 202.6 276.0 298.2	161.7 156.5 169.2 181.0 211.1 280.7 298.1	161.5 157.0 169.5 1 4.2 210.3 288.7 297.8	164.7 157.2 171.5 184.5 216 1 290.2 297.0	164.9 158.0 174.7 187.3 226.2 294.4 296.9	165.0 160.0 175.9 138.2 233.6 295.4 297.1	165.3 160.5 176.2 188.8 235.7 296.2	160.4 161.6 176.4 190.2 246.9 298.3	158.1 161.6 176.4 193.0 254.7 298.5	157. 2 161. 9 177. 192. 3 257. 8 298. 3	162.0 158.7 171.8 185.2 223.9 288.5
Asphalt roofing manufacturers - Fabri- cants de papier de converture asphalté D 523601 M. 10 2720 D 575601 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	143.7 163.7 194.9 203.7 215.6 230.6 283.5	145.5 163.7 195.2 203.7 215.6 230.6 283.2	147.6 162.3 194.2 203.6 215.6 235.0 281.9	150.3 102.4 196.7 209.5 217.1 252.5 302.1	153.1 162.7 196.7 217.1 216.9 255.1 305.9	159.9 177.6 203.4 219.8 221.1 255.4 305.9	159.9 1.7.6 204.5 222.0 227.0 258.1 305.7	159.9 168.0 204.5 222.0 227.7 266.8 305.8	161.3 190.7 204.5 223.7 234.0 274.8	161.5 199.2 205.9 232.1 242.7 282.1	163.6 199.1 207.6 232.1 242.7 282.1	163.6 199.0 205.7 226.9 233.1 279.3	155. 178. 201. 218. 225. 258.
Primary metal industries — Première transformation des métaux D 527100 M. 12 D 577100 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	131.7 156.6 163.8 182.4 196.9 228.0 314.6	137.3 158.7 163.7 185.5 197.8 237.9 318.9	143.5 158.6 164.3 189.1 198.9 240.6 301.2	148.0 139.2 166.9 190.4 203.6 249.7 301.5	150.4 159.9 167.9 190.7 202.3 253.1 298.8	149.9 158.9 169.3 188.9 204.5 257.0 301.6	149.4 159.1 171.1 191.9 205.6 257.4 303.6	150.8 160.3 171.9 191.9 209.7 259.9 305.6	151.1 163.4 1/1.8 191.9 212.3 267.2	152.6 165.1 172.8 194.1 219.6 282.7	154.0 164.9 174.7 195.0 220.5 282.2	153.8 164.3 180.6 194.7 221.3 290.3	190.
Iron and steel mills — Sidérurgie D 527101 M. 12 2910 D 577101 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	118.4 152.5 171.7 182.3 193.4 217.9 249.9	122.3 156.8 171.4 185.5 193.9 219.3 250.2	126.9 157.0 171.6 184.9 194.3 220.7 251.7	174.9	159.2 175.2 185.1 203.0 231.9	136.0 159.1 177.6 184.8 203.3 231.9 263.2	140.0 159.0 178.5 187.1 204.6 233.7 263.0	141.3 159.6 190.2 190.7 205.4 236.4 262.7	143.3 167.8 180.6 191.0 207.6 238.3		145.7 171.8 181.8 193.1 213.7 248.4	148.5 171.8 181.8 193.5 214.1 248.5	162. 177. 187.
Steel pipe and tube mills - Fabriques de tubes et tuyaux d'acier D 527801 M. 12 2920 D 577801 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	126.6 153.3 174.3 186.6 208.5 241.6 259.4	210.2	174.3 190.9 210.5 241.7	160.6 174.5 191.8 212.4 243.8	160.6 176.0 191.8 214.4 243.8	176.0	160.1 179.8 203.4 223.0 244.3	160.5 130.1 203.9 223.0	161.5 180.7 204.9 223.0	174.3 186.1 205.1 223.6	174.3 186.1 208.0 225.5	186.6	162 179 197
Heating equipment manufacturers — Fabricants d'appareils de chauffage D 531901 M. 13 3070 D 581901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	141.3 150.5 162.2 179.8	134.1 145.8 151.5 162.2 180.4	135.0 145.8 151.8 164.6 183.0	136.0 147.0 155.6 168.4	136.0 147.0 155.6 169.8	136.8 147.0 155.7 169.8 187.3	138.1 147.2 156.9 170.9	1 38.1 147.6 156.9 170.5 188.2	139.1 147.6 159.5 171.1 189.9	140.9 149.0 160.2	141.0 149.0 161.9	141.1 149.0 161.9	1 137 0 146 9 156 4 169
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (élec- triques ou non) D 537701 M. 16 3320 D 587701 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	130.7 140.0 143.3 154.4 162.4	132.2 140.0 143.8 155.3 162.8	2 132. 140. 3 144. 1 155. 3 164.	133.2 141.3 1 146.4 5 156.3	2 133.4 1 141.5 5 147.3 3 157. 4 164.4	134.2 5 141.5 1 148.1 1 157.2 1 165.4	2 134.4 3 142.1 1 148.6 2 157.6 4 166.8	135.3 141.9 148.8 157.8 168.2	3 136.5 9 142.6 3 149.5 3 158.5 2 168.8	137.4 5 142.4 5 149.7 7 159.	137. 1 142. 1 7 151. 1 5 159.	7 137. 1 142. 7 152. 8 159.	7 134 1 141 2 147 6 157

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certaines produit

		J	F	M	A	М	J		J	A	S	0	N	D	Annua
Manufacturers of lighting fixtures — Fabricants d'appareils d'éclairnge D 538101 M. 16 3330 D 588101 A.	197- 197- 197- 197- 197- 197- 1980	5 141, 6 147. 7 169, 8 169. 9 206.	4 141. 9 147. 0 168. 1 169. 4 206.	.4 145. .7 153. .9 168. .2 171. .5 207.	5 145. 1 154. 5 167. 174. 4 214.	5 145 2 154 6 168 1 174 2 210	.5 14 .5 15 .3 16 .2 17 .3 21	5.8 4.4 7.9 7.3 5.9	117.8 145.4 154.0 166.2 177.8 220.4 239.9	144.	1 144. 1 154. 0 166. 177. 5 222.	.2 144. .4 155. .3 166. .4 180.	.0 144 .8 155 2 169 4 198	.0 143 .9 163 .2 169 .0 197	.9 144.2 .7 154.1 .2 167.8 .9 178.7
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de cables électriques D 539901 N. 16 3380 D 589901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	145. 138. 145. 146.	146. 138. 146. 150. 175.	0 142.8 6 139.7 0 148.6 8 152.3 9 187.0	142. 139. 152. 153.	9 141. 9 142. 0 152. 6 154. 3 194.	3 140 3 144 7 151 1 154 3 194	0.6 1.2 1.8 1.8 1.8	140.8 138.6 144.6 151.2 156.1 197.1 232.5	142.6 137.6 144.4 149.9 156.4 199.8 234.1	138. 145. 148. 159.	1 138. 7 146. 8 147. 6 162.0	0 139. 5 146. 146. 164.	9 139. 4 145. 8 146. 7 165.	2 140.8 6 143.1 8 149.0 1 156.3
Manufacturers of miscellaneous electri- cal product, n.e.s Fabricants de produits électriques divers, n.c.a. D 540901 M. 16 3399 D 590901 A.	- 1974 1975 1976 1977 1978 1979	110.3 134.0 140.0 147.7 159.0 177.5 200.9	134.2 140.5 149.2 160.5	134.1 140.9 149.6 159.8 182.7	116.9 135.5 143.0 151.8 162.0 185.0 208.8	135.7 142.2 155.1 161.9 184.8	136 141 152 163 186	.7 1 .8 1 .1 1 .7 1 .5 1	26.7 36.1 41.2 52.0 64.0 96.8	128.6 136.8 142.8 151.7 166.5 195.4 212.6	131.6 136.8 144.5 153.5 167.3 195.0	3 138.8 145.1 155.1 168.5	138.1 145.3 154.5	138.8 148.3 154.2	3 136.3 143.0 152.2 164.6
Non-metallic mineral products indus- tries — Fabrication de produits miné- raux non métalliques D 541400 M. 17 D 591400 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	117.6 141.6 156.5 169.4 188.6 206.2 226.5	118.9 143.6 157.9 174.0 189.8 207.2 229.6		121.4 145.5 162.6 177.0 191.7 209.1 232.5	146.1	146.	4 14 7 16 8 17 5 19 2 20	25.8 48.3 64.7 79.3 93.5 99.6 35.0	128.1 148.9 165.0 179.0 193.5 210.2 235.5	128.9 149.7 165.2 179.0 193.6 211.5	150.7 165.3 179.1	129.9 151.1 165.2 179.6 194.0 213.4	151.2	
Coment manufacturers — Fabricants de ciment 0-541801 M. 17 3520 591801 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	116.8 142.6 162.3 179.2 205.7 226.0 261.4	119.9 142.4 162.3 185.2 203.6 226.0 266.1	121.1 142.4 168.7 186.4 203.6 226.0 266.1	121.4 142.4 169.7 185.2 204.4 235.6 266.1	121.4 143.1 173.7 186.1 204.4 235.6 266.1	121. 143. 173. 188. 210. 235.6 266.1	4 14 7 17 2 18 1 21:	3.3 9.9 3.7 8.1 2.9 5.6 6.1	124.0 149.9 173.7 188.1 209.1 235.6 266.1	124.1 149.9 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 189.5 209.1 235.8	122.2 146.3 171.1 186.7 207.5 233.3
oncrete products manufacturers — Fabricants de produits en béton 542401 M. 17 3549 592401 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	124.5 144.5 160.2 165.7 184.9 197.4 216.6	124.7 146.1 160.4 168.3 185.2 199.6 216.6	126.4 148.7 160.7 169.7 186.7 199.8 218.9	126.9 150.8 161.6 172.5 187.4 199.9 220.5	127.8 151.2 161.6 175.4 187.3 199.9 224.4	129.1 151.6 161.7 175.4 188.6 199.9 225.5	152 161 176 188 199	1.9 5.2 3.3	132.0 152.2 162.4 176.4 188.4 200.4 225.2	132.8 156.4 161.9 176.1 188.4 200.4	132.9 156.7 162.0 176.1 188.8 201.3	133.4 156.5 161.8 175.9 188.8 201.3	134.8 156.3 161.2 176.1 188.8 201.6	129.7 152.0 161.5 173.7 187.7 200.1
ady mix concrete manufacturers — Fabricants de béton préparé 542901 M. 17 3550 592901 A.	1979	124.0 151.1 164.7 179.7 197.6 219.7 237.8	123.9 151.6 164.9 182.4 199.1 220.0 239.9	187.5 203.9 219.3	128.0 153.9 172.9 188.4 203.0 220.5 241.7	129.1 154.5 173.2 188.8 198.6 220.9 240.5	129.4 155.0 174.1 189.1 199.4 220.7 241.6	130 157 173 188 201 219 243.	.3 .9 .9 .0 .0 .9 .2	188.2	134.0 159.0 173.9 188.0 201.3 220.1	134.2 158.3 173.9 187.8 201.2 221.6	134.8 158.1 173.5 189.0 201.8 223.4	141.0 158.5 174.6 189.6 202.3 225.9	130.8 155.6 172.2 187.3 200.9 221.0
ess and glass products manufactur- ers — Fabricants de verre et d'arti- les en verre 530980 M. 17 3560 332480 A.	1976 1977 1978 1979	123.0 129.7 141.8 159.4 172.4	111.6 126.4 134.4 149.6 159.6 172.5 192.0	126.3 137.7 150.0 160.8 172.2	126.4 138.7 150.0 162.2 172.0	111.8 126.6 139.3 151.8 162.0 172.1 193.0	111.9 126.8 139.5 152.0 162.0 172.5 193.3	117. 126. 139. 152. 162. 172. 193.	.7 1 .5 1 .1 1 .2 1 .7 1	27.1 40.0 51.4 63.4	127.7	129.3 141.0 151.6 163.6	151.6	118.2 129.3 141.5 151.6 162.0 175.1	114.5 127.1 138.6 150.4 162.1 173.4
abricants de peinture et vernis 46101 M. 19 3750 96101 A.	1975 1976 1977 1978 1979	52.1 56.6 68.3 80.4 92.4	152.6 158.9 168.9 181.2 192.5	152.6 159.0 170.0 181.1 195.4	53.7 61.1 70.9 81.2 96.1	153.8 162.2 171.3 181.7 198.8	129.8 153.8 163.1 172.3 181.7 204.6 239.1	133. 154. 163. 173. 182. 205.: 241.	1 1: 1 1: 5 1: 1 1: 2 2:	54.9 1 53.1 1 74.6 1 34.0 1	155.0 163.1 174.6 184.6	154.7 163.7 174.7 185.4	154.8 163.7 176.5 185.9	154.9 165.5 177.9 187.0	131.9 153.9 161.9 172.8 183.0 202.5

arce: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011. arce: Indices des prix de l'industrie, nº 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

1		Trades and t	rade weight — Méti	lers et poids d	métier				
1				Carpenter		Crane opera	tor	Cement finis	sher
!		Total 100.00		21.07 Charpentier		1.34 Grutier		2.26 Cimentier a	pplicateur
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
1		Taux de	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant le suppléments
ļ		Databank No	. A. — N ^O de datab	ank A.			1	1,00001	481584
		480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481304
1		Databank No	. M Nº de datab	ank M.			476583	475784	476584
		475800	476600	475782	476582	475783	476363	473101	
	1974 1975 1976 1977 1978 1979	132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.3	135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 227.0	132.6 150.7 172.3 192.6 204.4 217.9	135.4 155.4 178.8 200.1 213.8 228.5	140.8 157.9 177.2 196.2 208.6 220.5	143.0 162.4 184.2 205.3 219.0 232.5	135.2 153.1 172.9 192.4 202.7 217.2	137.2 156.3 176.9 199.2 211.3 228.3
1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1976: January February March April May Jine July August September October November December	162.2 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.7 178.7 181.8 183.1	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.8 182.9 182.9 183.1 184.9 188.3 189.5	161.7 161.7 161.7 163.7 175.0 175.5 175.5 175.5 177.6 181.6 182.9	168.0 168.0 168.0 170.1 181.5 182.0 182.0 182.0 184.1 188.6 189.8	167.9 167.9 167.9 169.5 180.1 180.2 180.2 180.2 181.4 185.2	173.1 173.1 173.1 174.7 187.7 187.9 187.9 187.9 189.1 193.5	163.3 163.3 163.3 165.5 173.5 173.5 173.6 174.4 182.6 183.9 184.6	167.1 167.1 167.1 169.2 177.2 177.5 177.6 177.7 178.4 186.5 188.1
3	1977: January February March April May June July September October November December	183.5 183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.9 197.0 197.6	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.3 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5 205.5	183.1 183.1 183.1 184.2 196.2 197.0 197.0 197.0 197.0 198.2 198.2	190.1 190.1 190.1 191.3 203.8 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 206.4	186.4 186.4 186.4 187.4 200.7 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1	194.5 194.5 194.5 195.8 210.1 210.5 210.5 210.5 210.5 210.5 210.5 210.6 210.6	184.7 184.7 184.7 186.6 195.2 195.6 195.6 195.8 195.8 197.2	190.6 190.6 190.6 192.8 202.0 202.5 202.5 202.5 202.7 202.7 205.6
3	1978: January February March April May June July August September October November December	197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.2 215.9 215.9 217.4 218.5 219.5	198.2 198.2 198.2 198.2 205.1 205.1 205.1 207.6 208.5 211.6 211.9	207.0 207.0 207.0 207.0 214.4 214.4 217.3 218.3 222.0 222.3	201.1 201.1 201.1 201.1 207.4 210.1 213.3 213.5 213.9 213.9	210.6 210.6 210.6 210.6 217.2 220.4 224.4 224.4 224.6 225.0 225.0	197.2 197.2 197.2 197.2 203.4 203.7 203.7 203.7 203.9 208.1 208.6 208.7	205.6 205.6 205.6 205.6 212.1 212.4 212.4 212.4 212.6 216.7 217.3
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5	1979: January February March April May June July August September October November December	210.7 210.7 210.7 210.7 210.9 219.6 220.6 220.6 220.6 220.6 220.6 221.1	219.8 219.8 219.8 220.1 229.6 230.6 230.6 230.6 230.6 231.1 231.1	211.9 211.9 211.9 212.6 219.9 220.8 220.8 220.8 220.9 221.1 221.1	222.4 222.4 222.4 223.0 230.6 231.6 231.6 231.6 231.6 231.6 231.9	213.9 213.9 213.9 214.6 223.0 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 224.1	225.2 225.2 225.2 225.9 235.3 236.1 236.1 236.1 236.1 236.1 236.1	209.9 209.9 209.9 209.9 219.3 220.0 220.0 220.0 220.0 223.9 223.9	220.7 220.7 220.7 220.7 230.4 231.2 231.2 231.2 231.2 231.2 235.0 235.0
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	1980: January February March April May June July August September October November December	221.1 221.9 222.4 222.4 233.6 237.4 238.9 239.1	231.1 231.9 232.4 232.4 244.4 248.3 249.9 250.2	221.1 221.9 222.4 222.4 232.9 234.8 238.7 239.7	231.9 232.8 233.3 233.3 243.9 245.8 250.5	224.1 224.8 225.1 225.1 242.0 243.7 243.7 243.7	236.5 237.1 237.5 237.5 254.6 256.3 256.3 256.3	223.9 224.6 225.0 225.0 236.2 240.7 240.7	235.0 235.7 236.1 247.6 252.2 252.2 252.2

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100

			syndicaux, pour 1				amportuned, 1		e 22 villes, 19	71=100	
Electr 13.87 Électr		Labour 13.05 Manoer (journ		Plumbo 13.58 Mécan: tuyaut	icien en	Reinfo erecto 0.99 Ferrai		0.99 Monteu	r d'acier de		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including		
Taux de	suppléments	base	suppléments	s Taux d	le Englobant le suppléments				supplements Englobant le suppléments	s	
Databar 480785	1k No. A Nº d								1-17		
	k No. M Nº de	480786 e databank		480787	481587	480788	481588	480789	481589		
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	/75700	Transaction		
						773700	470388	475789	476589		No
130.3 147.9 167.8 186.3 199.5 210.5	132.8 151.9 172.3 191.7 205.7 217.9	139.1 159.7 185.8 205.7 217.8 233.9	143.3 165.8 193.9 216.0 229.9 247.6	128.0 146.6 166.9 186.2 199.1 210.7	132.8 153.1 174.0 193.9 207.5 219.9	135.1 153.3 173.0 191.4 204.2 216.4	137.9 158.6 179.2 198.7 213.5 227.8	133.4 151.8 172.4 191.7 204.0 214.8	136.7 157.1 178.1 198.6 212.3 224.7	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	1 2 3 4 5 6 7
157.4 157.5 157.5 158.8 171.5 171.5 171.6 172.1 173.1 174.9 176.7	161.5 161.6 161.6 163.2 176.1 176.1 176.1 176.7 177.6 179.7	173.3 173.3 173.3 175.6 189.3 189.6 189.6 189.7 189.7 192.4 197.0	180.2 180.2 180.2 182.5 197.7 198.1 198.1 198.2 200.9 206.2	156.2 156.2 156.2 156.6 170.6 171.1 171.6 171.6 171.6 171.7 173.5 176.4	163.0 163.0 163.0 163.4 177.7 178.2 178.9 178.9 179.0 180.8 183.6	165.1 165.1 165.1 165.7 171.5 173.6 173.7 178.1 178.4 182.4	170.7 170.7 170.7 171.3 178.1 180.3 180.4 184.5 184.8 189.0	162.0 162.0 162.0 162.7 174.3 176.3 176.7 176.7 176.7 176.9 180.6	167.6 167.6 167.6 168.3 180.0 182.0 182.4 182.4 182.4 182.5 188.0	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
177.6 177.6 177.6 178.3 189.8 190.1 190.4 190.6 190.7 190.8 191.3	182.4 182.4 182.4 183.2 195.4 196.1 196.3 196.4 196.5 197.1	197.3 197.3 197.3 197.6 206.0 208.0 208.2 211.3 211.3 211.7	206.5 206.5 206.5 206.8 215.7 218.1 218.3 222.6 222.6 222.6 221.1 223.1	176.8 176.9 176.9 177.2 189.1 190.6 190.9 191.0 191.0 191.2	184.0 184.1 184.1 184.5 196.7 198.4 198.8 199.0 199.0 199.0 199.2	183.4 183.4 183.4 183.7 192.5 195.2 195.2 195.2 195.2 195.2 197.3	189,9 189,9 189,9 190,3 199,7 202,7 202,7 202,7 202,7 202,7 205,3 205,3	182.5 182.5 182.5 182.8 194.7 196.3 196.3 196.3 196.3 196.7	188.4 188.4 188.6 202.0 203.8 203.8 203.8 203.8 203.8 203.8 204.3	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Cotobre Novembre Décembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
191.5 191.5 191.5 191.5 202.0 202.8 203.2 203.3 203.8 204.0 204.4	197.6 197.6 197.6 197.6 208.7 209.1 209.5 209.6 210.2 210.4 210.6 210.8	211.7 211.7 211.7 211.8 216.8 216.9 217.0 217.1 221.4 225.7 225.8 226.0	223.1 223.1 223.1 223.2 228.9 229.0 229.1 229.2 234.0 238.5 238.7	191.2 191.2 191.2 191.2 198.5 201.4 203.6 203.6 203.9 204.4 204.5 204.7	199.2 199.2 199.2 199.2 206.5 209.6 212.1 212.2 212.5 213.1 213.2 213.6	197.3 197.3 197.3 197.3 204.3 205.5 208.1 208.1 208.4 208.8 209.4 209.4	205.3 205.3 205.3 205.3 212.3 213.8 218.3 218.3 218.7 219.2 219.9	196.7 196.7 196.7 196.7 204.6 207.6 207.6 208.0 208.4 208.4 208.4 208.4	204.3 204.3 204.3 204.3 204.3 212.2 216.4 216.8 217.1 217.1 217.2	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
13.5 13.6 13.6 13.6	211.1 211.1 211.1 211.1 220.2 221.2 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	225.9 225.9 225.9 225.9 237.1 238.0 238.0 238.0 238.0 238.0 238.0 238.2 238.2	238.7 238.7 238.8 238.8 251.2 252.1 252.1 252.1 252.1 252.1 252.1 252.3	204.7 204.7 204.7 205.4 212.7 213.8 213.8 213.9 213.9 213.9 213.9	213.6 213.6 213.6 214.2 222.0 223.0 223.2 223.2 223.2 223.2 223.2 223.2 223.2 223.2	209.4 209.4 209.4 209.4 219.3 220.1 220.0 220.0 220.0 220.1 220.1	219.9 219.9 219.9 219.9 231.0 231.9 231.9 231.9 231.9 231.9 231.9 231.9 231.9	208.4 208.4 208.4 208.4 217.2 218.0 218.0 218.0 218.0 218.1 218.1	228.5 228.5 228.5 228.5 228.5 228.5 228.5	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Jui Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54
4.4 4.9 4.9 6.4 88.9	222.3 222.7 222.7 236.0 238.6 238.9	239.5 247.1 257.6 257.9	253.1 253.6 253.6 262.6 273.2 273.5	213.9 214.8 215.3 215.3 226.3 231.7 231.9 231.9	223.2 224.1 224.6 224.6 2235.6 241.1 241.4 241.4	220.1 220.9 221.3 221.3 231.0 232.9 241.5	231.9 232.7 233.1 233.1 243.5 245.4 253.8	218.1 218.8 219.2 219.2 232.8 237.1 237.1	228.5 229.3 229.7 229.7 229.7 244.2 248.8 248.8 248.8	Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Joût Septembre Cotobre Govembre	55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

		Trades and t	rade weight — Métie	rs et poids du	métier				
		Sheet metal 7.68 Ferblantier	worker	1.34	ent operator	Brick layer 6.04 Briqueteur		Painter 9.90 Peintre	
		Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant l suppléments
		Databank No.	A Nº de databa	nk A.			1,02500	480793	481593
		480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	401373
			M N ^O de databa	475791	476591	475792	476592	475793	476593
		475790	476590	4/5/91	470391				
1974 1975 1976 1977 1978 1979	5 6 7 8 9	131.5 149.2 171.4 189.4 201.9 214.2	134.0 153.3 176.4 196.1 209.3 221.8	144.0 163.5 184.6 204.0 216.6 229.2	146.3 168.2 192.1 213.9 228.0 242.3	131.4 145.8 161.9 181.9 194.3 204.7	132.6 148.1 166.2 187.8 201.9 213.4	132.2 152.5 175.2 193.6 206.6 217.7	135.9 158.7 181.7 200.9 215.7 227.9
Marc Apr: May June Jul: Aug Sep Oct- Nov	uary ruary ch il e y	160.2 160.2 160.2 161.3 175.7 175.7 175.7 175.7 177.7 177.1 179.1 180.8	164.8 164.8 164.8 166.2 180.7 180.8 180.9 180.9 182.2 184.4 186.1	174.3 174.3 174.3 176.1 187.8 187.8 187.9 187.9 187.9 189.2 193.3 194.1	180.0 180.0 180.0 181.8 196.1 196.1 196.2 196.2 196.3 197.6 202.3 203.0	151.4 151.4 151.4 152.6 159.6 167.1 167.1 167.1 168.5 169.4	154.7 154.7 154.7 155.8 163.3 171.9 171.9 171.9 173.3 174.3	164.8 164.8 164.8 166.2 178.0 178.3 178.3 178.3 180.6 185.0	171.2 171.2 171.2 172.6 184.5 184.8 184.8 184.8 184.8 187.2 191.5
Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov	nuary oruary och ocil one	181.2 181.4 181.4 182.6 192.5 193.2 193.4 193.4 193.4 193.7	186.4 186.7 186.7 188.0 200.0 200.0 200.3 200.7 200.8 200.8 200.9 201.1 201.2	194.2 194.2 194.2 195.1 208.4 208.8 208.8 208.8 208.8 208.8 208.9	203.2 203.2 203.2 204.3 218.7 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2	170.8 170.8 170.8 171.8 186.2 186.2 186.2 188.3 188.3 188.4	175.7 175.7 175.7 177.1 192.7 192.7 192.7 192.7 194.6 194.6 194.7	185.6 185.6 185.6 186.0 193.1 195.4 197.4 198.8 198.8 198.9	192.1 192.1 192.1 192.5 199.9 202.4 204.7 206.4 207.2 207.2 207.3
Jar Feb Man Apn May Jun Jun Jun Aug Ser Oct	y ne	193.7 193.7 193.7 193.7 201.4 206.3 206.3 206.8 207.1 207.1	201.2 201.2 201.2 201.2 208.7 213.5 213.5 213.5 214.1 214.4 214.4 214.6	208.9 208.9 208.9 208.9 215.2 218.1 221.5 221.7 222.0 222.0	219.2 219.2 219.2 219.2 229.9 229.4 233.7 233.7 233.9 234.3	188.4 188.4 188.4 188.4 196.5 196.7 196.7 196.8 196.8 198.9	194.7 194.7 194.7 194.7 204.7 204.9 204.9 205.0 205.0 207.2	198.9 198.9 198.9 210.0 210.2 210.4 210.5 210.5 210.5 210.5	207.3 207.3 207.3 207.3 219.4 219.7 219.8 220.0 220.0 220.0 220.0 220.0
Fe Ma Ap Ma Ju Ju Au See S Oc No		207.2 207.2 207.2 207.2 216.9 217.8 217.8 217.8 217.9 217.9 217.9	214.6 214.6 214.6 224.6 225.5 225.5 225.5 225.6 225.6 225.6	222.0 222.0 222.0 222.8 231.9 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7	234.5 234.5 234.5 235.3 245.4 246.2 246.2 246.2 246.2 246.2 246.2 246.2	199.1 199.1 199.1 199.1 205.7 206.5 206.5 206.5 206.5 206.5 206.5 210.8 210.8	207.5 207.5 207.5 207.5 214.7 215.5 215.5 215.5 215.5 219.7 219.7	210.5 210.5 210.5 210.5 220.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.6	220.0 220.0 220.0 220.0 230.9 231.9 231.9 231.9 231.9 231.9 231.2
Japan Fee Banda Maa App Maa Juu Juu Juu Juu Juu Juu Juu Juu Juu J	980: Inuary Struary Irch Oril Iny Ine Illy Igust Eptember Itober Ovember	217.9 218.7 219.2 219.2 232.2 234.4 234.6 234.6	225.6 226.4 226.9 226.9 240.3 242.7 242.8	233.1 233.8 234.2 234.2 252.7 254.3 254.3	246.7 247.4 247.8 247.8 266.3 267.9 267.9	210.8 211.5 211.9 211.9 217.8 221.5 229.0 229.0	219.7 220.4 220.8 220.8 227.3 230.9 237.9 237.9	221.6 222.5 223.0 223.0 238.5 240.0 240.0	232.1 233.0 233.5 233.5 251.1 252.6 252.6 252.6

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin

Plasterer	trade weight — Métic		o werrer						
3.70 Plätrier		Roofer 1.78 Couvreur		Truck driv	ver r de camion	Asbestos 1 1.17 Ouvrier en	mechanic n calorifugeage		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
	o. A N ^o de databan								
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597		
	o. M. — N ^o de databan								
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597		N°
127.3 147.6 168.7 187.6 197.7 211.9	127.9 149.8 171.1 190.5 200.8 215.1	141.8 164.2 190.6 207.9 220.3 233.6	143.4 167.4 194.9 213.4 226.6 240.7	141.6 162.0 184.5 201.9 211.5 223.5	143.9 167.0 191.2 211.2 222.6 236.8	136.0 158.2 184.3 205.8 221.2 232.0	138.3 162.2 189.4 211.1 226.2 239.6	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	1 2 3 4 5 6 7
158.2 158.2 158.2 160.1 170.3 170.8 170.8 170.8 170.8 173.9 180.3	160.7 160.7 160.7 162.5 172.7 173.4 173.4 173.4 173.4 183.6	179.1 179.1 179.1 181.7 194.3 194.4 194.6 194.6 194.8 197.1 198.5	183.1 183.1 185.7 198.8 199.0 199.1 199.3 201.7 203.4 204.0	173.3 173.3 173.3 175.4 184.8 188.0 188.9 188.9 190.4 194.3	178.9 178.9 178.9 181.1 191.7 195.1 196.1 196.1 197.7 202.1	172.4 172.6 172.6 172.6 188.6 189.0 189.3 189.3 190.3 192.3	176.9 177.1 177.1 177.1 193.8 194.0 134.3 194.5 195.6 198.0 200.0	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
181.5 181.5 183.6 190.0 190.3 190.3 190.3 190.5 190.5	183.8 183.8 186.2 193.1 193.4 193.4 193.5 194.0	199.6 199.6 199.6 200.5 210.5 211.7 211.7 211.7 211.7 213.2 213.2	204.4 204.4 204.4 205.4 216.0 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 219.3	194.3 194.3 194.3 195.7 205.6 205.9 205.4 205.4 205.4 205.5 205.5	202.1 202.1 202.1 203.8 215.0 215.6 215.6 215.6 215.6 215.6 215.7	195.2 195.2 195.2 195.2 209.8 210.7 211.3 211.3 211.3 211.3	200.9 200.9 200.9 200.9 215.0 216.6 216.6 216.6 216.6 216.6	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
190.8 190.8 190.8 190.8 199.5 200.7 200.7 200.7 200.7 201.8 202.8	194.0 194.0 194.0 194.0 202.4 203.6 203.6 203.6 204.9 205.8	213.2 213.2 213.2 213.3 218.9 223.1 224.4 224.5 224.6 224.9 224.9 225.1	219.3 219.3 219.3 219.3 225.1 229.4 230.7 231.3 231.6 231.6 231.8	205.5 205.5 205.5 205.5 205.5 210.5 212.2 215.1 215.1 215.3 215.6 216.1	215.7 215.7 215.7 215.7 221.1 223.2 227.0 227.2 227.5 228.0 228.0	211.8 211.8 211.8 211.8 224.9 225.7 225.9 226.1 226.1 226.1 226.3 226.4	217.0 217.0 217.0 217.0 229.6 230.5 230.9 231.0 231.1 231.1 231.3 231.4	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
202.8 202.8 202.8 202.8 215.8 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.7 216.7	205.8 205.8 205.8 205.8 219.2 219.8 219.8 219.8 219.8 219.8 220.1 220.1	225.2 225.2 225.2 225.2 237.1 237.7 237.8 237.8 237.8 237.8 237.8 237.9	231.9 231.9 232.0 244.5 245.1 245.2 245.2 245.2 245.2 245.3	216.1 216.1 216.1 216.8 226.3 227.2 227.2 227.2 227.2 227.2 227.2 227.3 227.3	228.3 228.3 229.0 240.2 241.0 241.0 241.0 241.2 241.2	226.4 226.4 226.4 226.4 233.4 234.9 234.9 235.1 235.1 235.1 235.1	231.4 231.4 231.4 231.4 240.8 243.9 244.1 244.2 244.2 244.2	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
216.7 217.3 217.6 217.6 229.6 233.1 233.1 233.1	220.1 220.6 220.9 220.9 234.1 237.7 237.7	238.0 238.5 238.9 238.9 255.5 258.2 258.2	245.3 245.9 246.2 246.2 263.7 266.5 266.5	227.3 228.1 228.6 228.6 243.4 245.0 245.0	241.2 242.0 242.4 242.4 257.8 259.4 259.4	235.1 236.0 236.5 236.5 247.1 250.7 250.8 251.0	245.5 256.5 260.2 260.3 260.5	1980: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100

-		Cition	and city weight	- Villes	et noids de	la ville							
		CILIES	and city weight			I VIIIE		7				i	
		Total 100.00	,	.84	n's (Nfld.)	Halifax 1.54		Saint J	ohn (N.B.)	Québec 3.39		Chicout .87	imí
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
			No. A No c	le databar	ık A.			L	1	1			
		480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564
		-	No. M No d	L									
	1	475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564
No.		47,5000	470000	473700	470300	473701	470302	177702	470302	475705	1470303	413104	470304
1 2 3 4 5 6 7	1974 1975 1976 1977 1978 1979	132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.3	135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 227.0	158.8 192.4 233.3 259.7 277.0 289.9	163.2 199.0 242.3 271.5 290.8 306.5	139.9 152.1 169.5 188.8 199.3 222.3	140.8 152.9 170.5 190.0 200.6 224.5	152.8 169.1 186.9 204.3 215.8 235.2	158.1 175.8 195.4 215.2 228.6 251.8	140.9 169.6 187.0 215.0 235.2 247.4	145.4 178.6 196.0 223.6 243.8 256.0	144.1 175.5 193.9 222.3 244.9 258.2	147.0 182.6 200.7 228.5 250.8 263.9
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1976: January February March April May June July August September October November	162.2 162.3 162.3 162.3 175.8 176.6 176.7 176.7 176.7 176.9 178.7 181.8 183.1	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.6 182.9 183.1 184.9 188.3	216.9 216.9 216.9 224.2 232.0 238.0 238.1 238.1 238.2 243.8 244.1 248.6	224.7 224.7 224.7 232.5 240.5 247.6 247.6 247.7 253.7 258.0 259.0	159.7 159.7 159.7 159.7 165.7 170.8 174.2 174.2 174.2 180.6 180.6	160.4 160.4 160.4 160.4 166.2 171.7 175.6 175.6 175.6 181.8 181.8	177.8 178.0 178.0 178.4 180.4 187.7 191.5 192.6 193.8 194.4 195.0 195.0	184.8 185.0 185.0 185.4 187.8 195.6 200.7 202.1 203.9 204.5 205.2	177.8 177.8 177.8 177.8 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6	186.8 186.8 186.8 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 207.5	184.5 184.5 184.5 184.5 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 205.2	191.5 191.5 191.5 191.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5
20 21 22 23 24 25 26 27 26 29 30 31	1977: January February March April May June July August September October November December	183.5 183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.9 197.0 197.0	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.3 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5	248.6 248.6 248.6 252.7 258.8 263.8 263.8 263.8 263.8 263.8 269.5 269.5	259.0 259.0 259.0 263.6 270.8 276.3 276.3 276.3 276.3 276.3 276.3 282.3 282.3	180.9 180.9 180.9 180.9 191.4 191.7 191.7 191.7 191.7 196.1	182.2 182.2 182.2 182.2 192.6 192.6 193.0 193.0 193.0 193.0 197.3	195.0 195.0 195.0 195.3 204.6 204.6 209.8 210.0 210.0 210.6 210.8 210.8	205.5 205.5 205.5 205.8 215.2 215.2 221.1 221.3 221.3 221.9 222.4	200.3 200.3 200.3 200.3 200.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3	209.0 209.0 209.0 209.0 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9	206.6 206.6 206.6 206.6 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2	213.0 213.0 213.0 213.0 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1978: January February March April May June July August September October November -December	197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	205.7 205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.9 215.9 217.4 218.5 219.5 219.5	269.9 269.9 269.9 271.2 275.3 276.4 278.6 279.3 281.4 282.9 284.8	283.0 283.0 283.0 284.3 288.5 289.9 292.2 293.4 295.8 297.7 299.7	196.5 196.5 196.5 196.5 196.5 198.0 198.4 198.5 198.9 199.2 203.5 213.1	197.6 197.6 197.6 197.6 197.6 197.7 199.2 199.8 200.2 200.5 204.9 214.9	210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 212.6 220.9 226.4 227.0 227.1	222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 224.3 224.3 224.9 242.0 242.7 242.9	222.3 222.3 222.3 222.3 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6	230.9 230.9 230.9 230.9 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2	230.2 230.2 230.2 230.2 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3	236.3 236.3 236.3 236.3 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	1979: January February March April May June July August September October November December	210.7 210.7 210.7 210.9 219.6 220.6 220.6 220.6 220.6 220.6 220.6 221.1	219.8 219.8 219.8 220.1 229.6 230.5 230.6 230.6 230.6 231.1 231.1	284.8 284.8 284.8 284.8 289.7 289.7 289.7 289.7 291.5 291.5 298.3 299.7	299.7 299.7 299.7 306.6 306.6 306.6 308.4 308.4 317.5 318.9	213.1 213.1 213.1 213.2 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 226.2 229.7 229.7	215.0 215.0 215.0 215.1 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2	227.4 227.4 227.4 227.4 235.5 235.5 239.4 239.6 240.3 240.3 240.8	243.2 243.2 243.2 251.7 251.7 256.8 257.0 257.7 257.7 258.3 258.3	241.6 241.6 241.6 241.6 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9	250.2 250.2 250.2 250.2 254.6 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5	252.3 252.3 252.3 252.3 256.8 261.9 261.9 261.9 261.9 261.9 261.9	258.0 258.0 258.0 258.0 262.5 267.4 267.4 267.4 267.4 267.4
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	1980: January February March April May June July August September October November December	221.1 221.9 222.4 222.4 233.6 237.4 238.9 239.1	231.1 231.9 232.4 232.4 244.4 248.3 249.9 250.2	299.7 299.7 299.7 299.7 299.7 299.7 299.7 299.7	318.9 318.9 318.9 318.9 318.9 318.9 318.9 318.9	229.7 229.7 229.7 229.7 229.7 237.0 237.0 237.0 237.0	232.0 232.0 232.0 232.0 239.4 239.4 239.4	241.0 241.0 241.0 241.0 244.6 247.6 254.5 254.7	258.4 258.4 258.4 258.4 266.7 277.6 277.9	250.9 255.3 257.9 257.9 272.6 280.7 280.7	259.5 263.9 266.4 281.6 290.0 290.0	261.9 266.4 269.0 269.0 284.1 292.4 292.4	267.4 267.4 271.9 274.5 274.5 228.9 298.3 298.3 298.3

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100

Cities	s and city weig				ines villes, r		16 metiers de	la const	truction, 1971	=100			
Montre 16.30	ža1	Ottawa 2.87		Toront 25.56	0	Hamilto	on	St. Ca 2.76	atharines	Kitche	ner		
Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplement	s	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les supplément:		
	nk No. A N ^o	de databa	nk A.									-	
480765		480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570	-	
	nk No. M Nº	de databa	nk M.									_	
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570	-	1,40
123.9 147.8 163.2 185.7 203.3 214.0	127.0 155.9 171.3 193.6 211.3 221.9	137.8 153.4 176.1 194.4 204.5 218.7	140.9 158.0 183.2 204.2 217.9 234.4	132.6 146.6 167.1 184.4 194.3 206.9	137.0 151.8 173.6 192.3 204.4 218.8	129.0 141.2 160.1 174.5 184.3 195.8	132.8 145.7 165.8 181.3 192.4 205.0	135.1 149.0 174.7 192.2 201.6 213.3	135.2 150.2 177.2 195.9 206.5 219.8	131.5 144.1 163.7 180.0 189.3 201.9	134.7 148.3 168.9 187.1 197.9 212.7	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	1 2 3 4 5 6 7
155.4 155.4 155.4 166.4 166.4 166.4 166.4 166.4 166.4 171.9	163.5 163.5 163.5 163.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5	165.2 165.2 165.2 165.2 178.3 179.3 179.3 179.3 188.8 188.8	171.3 171.3 171.3 171.3 185.6 186.6 186.6 186.6 186.6 197.1	155.8 155.8 155.8 155.8 170.1 171.3 171.4 171.6 172.0 177.0	161.9 161.9 161.9 161.9 176.7 178.0 178.1 178.1 178.3 178.7 183.9 183.9	148.9 148.9 148.9 164.2 165.3 165.2 165.2 165.2 167.7	154.2 154.2 154.2 154.2 169.9 171.2 171.3 171.3 171.3 173.7	161.9 161.9 161.9 161.9 178.7 179.9 179.9 179.9 179.9 179.9 185.1 185.1	164.0 164.0 164.0 164.0 181.3 182.7 182.7 182.7 182.7 187.7	153.6 153.6 153.6 153.6 165.9 167.1 167.7 167.7 173.5 173.5	158.4 158.4 158.4 158.4 170.9 172.6 172.6 173.2 173.2 173.2 178.8	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Acoût Septembre Octobre Novembre Décembre	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
172.9 172.9 172.9 172.9 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1	180.8 180.8 180.8 180.8 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0	188.8 188.8 188.8 194.6 195.6 196.2 197.3 197.7 197.7	197.1 197.1 197.1 197.1 204.4 205.3 206.0 207.4 208.1 208.1 211.5	177.0 177.0 177.0 177.0 186.1 186.2 186.9 188.5 188.8 189.6	184.1 184.1 184.1 184.1 193.8 193.9 194.7 196.9 197.3 198.6 198.6	167.7 167.7 167.7 167.7 175.0 176.9 177.4 178.2 178.5 178.5 179.6	173.7 173.7 173.7 173.7 181.6 183.9 184.5 185.3 185.8 186.8	185.2 186.1 186.1 193.5 194.5 195.3 195.6 195.6 196.9	187.7 188.9 188.9 188.9 197.3 198.5 198.6 199.6 200.0 200.0 201.3	173.5 173.5 173.5 173.5 182.2 182.6 182.7 183.5 183.9 183.9 183.9	178.8 178.8 178.8 178.8 189.8 190.4 190.5 191.4 192.0 192.0 192.0	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
192.1 192.1 192.1 192.1 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0	200.0 200.0 200.0 200.0 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9	199.1 199.1 199.1 202.1 203.7 204.6 204.6 209.2 210.4 211.1	218.2 218.2 223.5 224.8 225.6	189.6 189.6 189.6 192.2 194.2 195.2 195.2 196.3 198.0 200.9	199.1 199.1 199.1 199.1 202.3 204.3 205.5 205.5 206.7 208.4 211.8	182.1 183.8 184.6 184.6 188.5 189.7 190.1	197.3 198.7 199.0	196.9 196.9 196.9 196.9 198.8 201.6 202.5 202.5 205.3 207.0 207.3	201.3 201.3 201.3 201.3 203.8 207.0 208.2 208.2 210.7 211.4 211.8	195.5 196.0	192.0 192.0 192.0 192.0 195.2 197.5 198.4 202.5 204.8 205.2	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
209.0 209.0 209.0 209.0 212.8 217.0 217.0 217.0 217.0 217.0 217.0 217.0	216.9 216.9 220.7 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9	211.1 211.1 211.1 222.2 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 223.0	225.6 225.6 225.6 238.4 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7	201.0 201.0 209.6 209.6 209.6 209.6 209.6 209.6 210.4	222.1 222.1 222.8	190.1 190.1 190.1 198.4 198.4 198.4 198.4 198.4 198.4 198.4	199.2 199.2 199.2 207.6 207.7 207.7 207.7 207.7 207.7 207.7	216.0	211.8 211.8 211.8 223.6 223.6 223.6 223.6 223.6 223.6 223.6 223.6 223.6 224.3	195.4 195.4 195.4 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0	205.2 205.2 205.2 216.3 216.3 216.3 216.3 216.3 216.3	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
223.0 235.7 242.6 242.6	228.7 230.9 230.9 244.0 251.2 251.2	223.0 223.0 223.0 230.0 235.6 240.1	39.3 39.3 39.3 47.7 53.5 58.1	210.4 210.4 210.4 216.4 221.4	222.8 222.8 222.8 229.2 234.2 238.2	199.3 2 199.3 2 199.3 2 205.6 2 209.9 2 213.4 2	208.5 208.5 208.5 214.8 219.3 223.3	216.8 216.8 216.8 218.7 219.1 219.7	226.5 226.9 227.9	205.8 205.8 205.8 205.8 2209.6 2210.0 2210.7 2	217.1 217.1 217.1 217.1 217.1 4 221.8 8 222.4 223.5 S	1980: Janvier Tevrier fars tars tari fuin fuillet coût eptembre ccobre ovembre écembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 — Concluded

T		Cities a	and city weight	- Villes	et poids de l	La ville							
		London 2.67	,	Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder 1.22	Вау	Winnipeg 4.32	3	Regina .89	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant 10 s suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		-	No. A No	le databan	ık A.								_
		480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576
			k No. M N ^o	le databar	ık M.		,						
		4/5771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476 575	4757°C	4 1657h
1 2 3 4 5 6	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	138.1 151.9 174.2 192.7 202.8 216.2	140.4 154.6 177.7 196.9 208.2 223.3	120.8 132.7 156.7 174.2 183.3 194.7	124.2 136.1 159.6 177.6 188.3 201.3	127.2 137.1 157.6 173.0 181.6 193.7	129.4 140.2 162.5 179.3 191.2 205.9	134.9 150.1 181.3 195.2 205.8 218.9	137.6 154.2 187.0 202.0 213.6 227.7	133.8 153.3 185.7 212.3 221.3 237.5	138.7 159.4 194.6 224.1 234.5 251.9	140.2 173.5 203.2 224.1 236.3 252.0	144.1 179.0 210.8 233.8 247.2 264.3
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	January February March April May June July August September October November December	163.5 163.5 163.5 163.5 176.4 177.7 177.7 177.7 177.7 177.7 185.6 185.6	167.4 167.4 167.4 167.4 179.9 181.2 181.2 181.2 181.2 181.2 188.8	148.4 148.4 148.4 148.4 157.0 157.7 157.7 160.3 160.3 167.7	151.6 151.6 151.6 151.6 159.8 160.8 160.8 163.2 163.2 173.2 170.2	151.0 151.5 151.5 151.5 158.9 159.4 159.4 159.4 159.4 164.9	155.2 155.7 155.7 155.7 163.6 164.8 164.8 164.8 164.8 170.2	170.1 170.1 170.1 170.1 186.1 186.6 186.6 186.8 186.8 187.8	175.6 175.6 175.6 175.6 191.9 192.5 192.5 192.7 193.7	171.5 171.5 171.5 171.5 171.8 187.0 187.0 187.0 187.0 198.0 204.7 204.7	179.5 179.5 179.5 179.9 196.1 196.1 196.1 196.1 207.5 214.3	189.8 189.8 202.2 205.4 205.7 205.7 205.7 212.8 212.8	195.9 195.9 210.0 213.5 213.9 213.9 213.9 213.9 221.0 221.0
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1977: January February March April May June July August September October November December	185.6 185.6 185.6 185.6 193.5 195.4 195.6 196.6 196.9	188.8 188.8 188.8 188.8 197.3 199.7 200.0 201.3 201.9 201.9 202.5 202.5	167.7 167.7 167.7 167.7 167.7 174.4 176.5 176.5 178.0 178.4 178.4 178.5	170.2 170.2 170.2 170.2 170.2 180.4 180.4 181.8 182.2 182.2 182.3	168.9 168.9 168.9 168.9 172.7 174.3 174.6 175.1 175.4 175.4 176.6 176.6	174.1 174.1 174.1 174.1 174.1 181.5 181.1 182.5 182.1 182.5 182.5 183.7	187.8 187.8 187.8 187.8 194.5 198.7 199.1 199.8 199.8 200.0 200.0	193.7 193.7 193.7 193.7 201.2 205.7 206.1 206.8 207.1 207.3 207.3	204.7 204.7 204.7 204.7 213.6 216.4 216.4 216.4 216.4 216.4 216.4	214.3 214.3 214.3 214.3 226.1 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4	212.8 212.8 212.8 212.8 225.6 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1	221.0 221.0 221.0 235.4 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	197d: January February March April Nay June July August September October November December	197.4 197.4 197.4 197.4 200.4 202.7 203.6 203.6 206.3 208.5 209.1	202.5 202.5 202.5 202.5 205.3 207.5 208.6 208.6 212.2 215.1 215.6 215.6	178.6 178.6 178.6 178.6 183.1 183.9 183.8 187.1 188.4 188.7	182.8 182.8 182.8 182.8 185.7 187.9 189.1 189.1 193.0 194.5 194.8	178.4 178.4 178.4 178.4 179.5 181.0 181.7 184.0 185.7 186.1	186.8 186.8 186.8 186.8 188.1 190.2 191.3 194.7 196.9 197.3	200.0 200.0 200.0 200.0 202.8 205.2 207.1 208.0 210.8 211.7 211.9	207.3 207.3 207.3 207.3 210.2 213.0 215.2 216.1 218.9 219.9 220.0 220.0	216.4 216.4 216.4 216.4 219.9 220.6 220.6 220.6 224.0 227.9 227.9 227.9	229.4 229.4 229.4 229.4 233.1 233.8 233.8 237.4 241.6 241.6	228.1 228.1 228.1 228.3 237.9 239.3 239.8 239.8 240.6 241.9 241.9 241.9	238.3 238.3 238.3 238.5 248.8 250.4 251.0 251.0 251.8 253.3 253.3 253.3
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	1979: January February March April May June July August September October November December	209.1 209.1 209.1 209.1 219.6 219.6 219.6 219.6 219.6 219.6 219.6 220.4 220.4	215.6 215.6 215.6 215.6 226.9 226.9 226.9 226.9 226.9 226.9 227.7	188.7 186.7 188.7 197.6 197.6 197.6 197.6 197.6 197.6 197.6 198.1	194.8 194.8 194.8 194.8 204.4 204.4 204.4 204.4 204.4 204.4 205.0 205.0	188.0 188.0 188.0 188.0 196.4 196.4 196.4 196.4 196.4 197.0 197.0	199.1 199.1 199.1 199.1 209.1 209.1 209.1 209.1 209.1 209.1 209.1 209.8 209.8	211.9 211.9 211.9 211.9 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.6 222.6	220.0 220.0 220.0 220.0 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.8 231.8	227.9 227.9 227.9 227.9 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3	241.6 241.6 241.6 241.6 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1	242.0 242.0 242.0 242.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0	253.4 253.4 253.4 253.4 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	January February March April May June July August September October November December	220.4 220.4 220.4 220.4 225.0 225.6 227.2 227.2	227.7 227.7 227.7 227.7 233.3 233.9 235.2 235.3	198.1 198.1 198.1 198.1 202.4 203.0 204.1 204.2	205.0 205.0 205.0 205.0 209.7 210.3 211.5 211.6	197.0, , 197.0 197.0 197.0 201.3 201.9 203.2 203.3	209.8 209.8 209.8 209.8 215.7 216.5 217.8 217.9	222.6 222.6 222.6 222.6 228.0 228.0 228.5 229.4 229.5	231.8 231.8 231.8 231.8 237.8 238.5 239.3 239.4	242.3 242.3 242.3 242.3 265.5 265.5 265.5	257.1 257.1 257.1 257.1 281.7 281.7 281.7 281.7	257.0 257.0 257.0 257.0 269.5 280.4 280.8 280.8	269.8 269.8 269.8 269.8 282.9 294.5 294.8

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de 1a construction, 1971=100 — fin

Cities	and city weight -	- Villes et	poids de la vil		noyenne de 1		- Ta Construction	on, 19/1=100) - fin		
Saskato	on	Calgary 5.19		Edmonto	on	Vancouv 10.31	er	Victori 1.83	a		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplement	Si	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les		
	No. A N ^O de	databank A						Dase	Supplément	5	
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581		
-	No. M N ^O de		T								
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581		
140.1 173.6 204.0 224.9 237.2 252.9	143.3 178.4 211.0 234.1 247.8 264.7	139.9 159.6 188.0 209.2 222.0 235.6	141.2 162.1 191.7 214.5 228.4 242.3	140.3 161.0 190.2 211.0 224.6 237.6	141.2 162.4 193.4 215.9 230.7 244.6	131.7 154.8 175.6 191.5 204.2 216.0	133.0 157.9 180.2 198.4 212.2 224.8	132.5 156.0 177.9 193.7 205.9 217.4	134.3 159.0 181.9 200.4 213.8 226.2	1974 1975 1976 1977 1978 1979	
190.6 190.6 190.6 203.1 206.2 206.6 206.6 206.6 213.5 213.5	196.0 196.0 196.0 210.4 213.7 214.1 214.1 214.1 221.2 221.2	176.3 176.3 176.3 176.3 187.1 187.3 188.8 188.8 188.8 198.5 198.9 200.1	179.7 179.7 191.0 191.1 192.6 192.6 192.6 192.6 202.2 202.5	178.3 178.3 178.3 188.9 190.9 191.2 191.2 191.2 200.0 201.4	180.8 180.8 180.8 192.4 194.4 194.8 194.8 194.8 203.3 204.7 204.7	163.1 163.1 163.1 163.1 181.5 181.5 181.5 181.5 181.5 182.7	166.3 166.3 166.3 166.3 186.3 186.3 186.3 186.4 186.4 189.3	165.0 165.0 165.0 165.0 184.1 184.1 184.1 184.1 184.1 184.2	168.2 168.2 168.2 168.2 168.0 188.0 188.0 188.0 188.0 191.1	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	
213.5 213.5 213.5 226.7 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9	221.2 221.2 221.2 236.2 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7	200.1 200.1 200.1 206.6 208.4 212.9 213.1 213.6 214.0 214.0 214.0	203.7 203.7 203.7 211.6 213.7 218.7 219.1 219.7 219.7 220.1 220.1	202.1 202.1 202.1 204.7 210.8 215.4 215.7 215.7 215.7 215.7 215.7	205.5 205.5 205.5 208.7 216.1 221.1 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	182.7 182.7 182.7 182.7 185.9 195.9 195.8 195.8 195.8 196.1	189.3 189.3 189.3 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 203.1 203.1	184.9 184.9 184.9 198.2 198.2 198.1 198.1 198.1 198.1	191.1 191.1 191.1 191.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
218.9 -28.9 -24.0 -239.2 -240.5 -241.0 -241.6 -241.6 -242.6 -242.6	238.7 238.7 238.7 238.8 249.9 251.9 251.9 252.6 253.7 253.7	214.0 214.0 214.0 214.0 222.9 224.9 226.5 226.8 226.8 226.8 226.8	220.1 220.1 220.1 220.1 220.1 229.3 231.2 232.8 233.1 233.2 233.2 233.2 233.6	215.7 215.7 215.7 215.7 227.5 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2	221.4 221.4 221.4 221.4 233.8 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5	196.1 196.1 196.1 196.1 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3	203.1 203.1 203.1 203.1 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7	198.1 198.1 198.1 198.1 209.8 209.8 209.8 209.8 209.8 209.7 209.7	205.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4
242.7 242.7 242.7 242.7 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0	253.8 253.8 253.8 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2	227.0 227.0 227.0 227.9 239.6 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8	233.6 233.6 233.6 234.6 246.3 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6	229.2 229.2 229.2 232.9 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4	236.2 236.2 236.2 239.8 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4	208.3 208.3 208.3 208.3 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9	216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9	209.7 209.7 209.7 209.7 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2	218.1 218.1 218.1 218.1 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3	1979: Janvier Février Mars Avril Vai Juin Juillet Voût Septembre Octobre Novembre	44 49 46 47 48 49 50 51 52 53 54
258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 269.3 280.8 281.6 281.6	270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 282.0 294.1 294.9	239.8 239.8 239.8 239.8 258.1 262.5 262.5 262.5	246.6 246.6 246.6 246.6 265.2 269.8 269.8	241.4 241.4 241.4 241.4 260.7 262.8 262.8 262.8	248.4 248.4 248.4 248.4 248.2 270.3 270.3	219.9 219.9 219.9 219.9 240.7 240.7 240.7	228.9 228.9 228.9 228.9 252.1 252.1 252.1	221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 241.2 241.2 241.2 241.2	230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 253.6 253.6 253.6 S	1980: Janvier Jevrier Jars Jevril Jai Juillet Jeptembre Jectobre Ovembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

	,	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
Conventional mortgage lending rates — Prêts hypothécaires ordinaires B 14024	1975 1976 1977 1978 1979	125.2 125.6 114.0 109.4 119.6 140.6	116.1 125.1 108.7 109.3 119.3 143.2	112.9 126.2 108.7 109.5 117.8 155.8	113.1 127.6 108.7 110.5 117.2 179.6	116.5 127.1 110.1 110.6 117.3 148.4	119.1 126.5 109.8 109.4 118.3 137.0	120.4 125.8 110.3 109.3 118.8 138.8	122.2 125.5 109.5 109.3 125.1 142.5	126.6 124.7 109.4 113.1 129.9	128.8 123.0 109.7 115.9 143.2	126.9 122.6 109.7 119.3 153.3	126.1 119.5 109.5 122.3 144.0	121.2 124.9 109.9 112.3 127.0
NHA mortgages, home owner- ship - Prêts hypothé- caires LNH, accession à la propriété B 14026	1975 1976 1977 1978 1979	129.2 130.0 123.6 112.3 127.5 146.3	121.9 130.0 119.7 112.2 121.1 147.0	122.1 127.9 112.9 112.3 121.3 151.5	115.0 130.3 113.9 112.3 120.4 153.5	116.4 131.1 112.7 112.9 119.1 164.8	118.1 131.7 113.4 112.4 120.8 151.0	120.6 131.2 113.7 112.8 121.1 143.7	123.5 129.9 113.7 112.5 123.3 142.9	125.2 130.0 112.9 112.7 127.3	127.8 131.2 113.4 114.8 128.1	131.6 127.1 113.4 117.8 139.4	131.5 124.9 112.4 121.3 143.0	123.6 129.6 114.6 113.8 126.1
Chartered bank lending rates prime business loans(1) - Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entre- prises(1)	1975 1976 1977 1978 1979 1980	162.0 150.5 142.7 127.3 185.2 231.5	144.8 150.5 135.0 127.3 185.2 231.5	138.9 158.2 135.0 135.0 185.2 243.1	138.9 158.2 135.0 142.7 185.2 258.5	138.9 158.2 135.0 142.7 185.2 212.2	138.9 158.2 127.3 142.7 185.2 204.5	138.9 158.2 127.3 142.7 192.9 191.0	138.9 158.2 127.3 150.5 192.9 189.0	150.5 158.2 127.3 158.2 200.6	150.5 158.2 127.3 169.8 229.6	150.5 150.5 127.3 177.5 231.5	150.5 142.7 127.3 177.5 231.5	145.2 154.9 131.2 149.5 199.2
B 14020 Other bond yield averages (McLeod, Young, Weir): Ten provincials — Rendement moyen d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): Dix provinciales	1975 1976 1977 1978 1979	128.4 117.9 121.3 129.4	117.9 127.3 119.9 122.0 130.9 165.6	120.4 130.1 121.5 122.3 129.6 172.1	127.6 128.3 121.2 122.4 126.8 156.7	127.9	124.2 128.4 118.3 122.5 127.3 146.5	128.1	129.5 125.9 117.2 120.9 132.5 163.5	124.7 117.1 121.5	123.9 117.3 126.5	132.8 121.2 117.4 125.7 142.3	130.9 116.9 118.2 126.9 147.6	126.7 125.9 118.7 123.0 133.7
B 14014 U.S. exchange rate — Cours du change É.U.	1975 1976 1977 1978 1979	99.2 100.1 108.8 117.7	99.2 98.6 101.4 110.2 118.2 115.0	99.0 97.6 104.4 111.2 116.1 116.7	97.9 104.0	103.8 110.1 114.9	96.5 104.5 110.9 116.1	96.4 104.9 111.2	106.6 112.8 116.1	115.1	96.4 108.8 117.3	100.5 96.6 110.0 116.6 117.6	100.5 100.6 108.6 117.0 116.1	100.8 97.6 105.3 113.0 116.0

(1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979. In-

stead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.

(1) La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne des

Characteristics:

Conventional mortgages: A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

NHA mortgages:

Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC).

Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages:

Ten provincials — Average percentage yield from a selected list of medium- and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young,

Exchange rate:

Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires: Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Prêts hypothécaires INH:

Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêieurs autorisés (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises: Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations: Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

Cours du change:

Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

Canada and regions Canada et régions		Index Weigh Poids l'ind	its de	J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	D	Annual
<u>CANADA</u> D 610001 M. D 617001 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0	100.0	116.8 128.9 134.8 153.5 167.9 182.3 203.8 214.9	129.9 135.8 154.2 168.3 184.5 205.6	132. 136. 155. 169. 185. 207.	1 133. 6 138. 8 157. 170. 8 187. 1 208.	9 136. 4 142. 1 160. 7 175. 6 190. 5 212.	1 136. 4 143. 4 160. 3 175. 8 191. 3 212.	4 137. 8 146. 5 161. 9 178. 4 193. 3 213.	8 136. 7 147. 2 162. 1 179.9 0 194.0 7 215.3	7 136.1 9 148.0 8 163.1 9 180.1 195.8 3 217.2	5 136. 0 150. 7 164. 5 180. 197.	7 137. 0 151. 2 165. 1 179. 7 200.	7 133.8 0 152.3 8 166.8 7 180.1 4 200.1	3 134.7 144.0 160.5 175.5 192.0
Materials — Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		64.1	117.0 129.7 130.8 148.3 158.5 172.6 198.9 210.0	131.3 131.8 149.3 159.0	134.8	3 137.0 135.5 153.1 162.1 180.8 206.1	137. 138. 153. 163. 181. 207.(3 137.9 1 139.6 3 153.6 4 164.1 182.5 0 206.5	138.8 143.6 154.1 167.2 184.8 208.6	8 136.8 143.9 1 155.8 2 169.5 187.2 211.1	3 136.3 144.1 156.0 170.3 187.8 214.1	135.9 145.1 155.7 169.6	136.: 145.: 155.: 168.: 193.:	2 130.0 0 146.4 9 156.9 6 169.2 8 193.1	
Labour - Main-d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		35.9	116.4 127.3 141.8 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	116.8 127.3 143.0 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	116.9 127.3 143.2 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6		133.8 150.1 173.1 196.4 206.7 221.8	3 133.8 151.4 173.3 197.0 207.4 222.7	136.1 152.3 173.8 197.7	136.4 155.1 175.3	155.1	125.3 138.0 158.9 179.4 198.8 211.1 222.8	140.4 161.7 183.7	140.5 162.9 184.6 199.6 212.6	121.8 133.8 151.6 172.8 193.9 206.2 219.5
Atlantic provinces — Provinces de 1'Atlantique D 610125 M. D 617125 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	6.4	100.0	118.9 137.4 143.8 161.7 178.8 192.3 212.1 229.7	120.2 138.4 144.6 162.2 179.5 193.7 213.9 232.0	122.2 140.7 145.2 163.8 180.1 194.2 215.2 231.9	124.1 142.4 14'.7 165.3 181.7 196.4 217.7 231.1	126.1 145.6 150.1 167.1 185.3 197.7 221.7 233.4	127.7 146.5 151.3 168.1 185.6 198.1 221.0 234.8	128.2 147.0 153.4 169.1 187.1 200.0 222.3 236.5	129.5 145.0 153.6 170.4 188.8 201.3 223.7 236.3	130.1 144.9 153.8 172.9 189.0 203.3 224.8	131.5 146.1 155.3 173.7 188.9 204.6 225.2	134.1 148.0 157.0 176.2 190.0 207.1 225.7	143.1 159.9 177.2	127.3 143.8 151.3 169.0 185.4 199.9 220.7
Materials — Matériaux D 610126 M. D 617126 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		63.4	115.6 135.1 134.9 150.6 162.6 175.5 196.9 215.2	117.6 136.7 136.1 151.4 163.6 177.7 199.7 218.9	120.8 140.3 137.2 154.0 164.6 178.5 201.7 218.8	122.5 142.4 139.9 154.9 166.0 181.4 205.7 217.4	124.4 143.4 141.0 155.5 167.1 182.9 206.4 217.9	126.7 144.7 143.0 155.9 167.3 182.9 205.4 219.5	126.1 145.3 146.0 156.5 169.3 185.6 207.2 221.5	128.0 142.0 146.3 158.5 172.1 187.1 209.3 220.9	128.6 141.8 146.7 158.7 172.3 188.2 219.9	129.0 142.0 147.5 158.4 172.1 189.7 211.4	130.3 141.7 147.5 158.7 171.9 192.1 209.1	132.0 133.8 148.3 159.9 172.0 192.3 207.5	125.1 140.8 142.9 156.1 168.4 184.5 205.9
Labour - Main-d'oeuvre D 610127 M. D 617127 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.6	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	126.9 142.4 161.0 183.3 208.9 222.4 238.5 254.7	129.2 149.6 165.7 187.3 216.9 223.5 248.0 260.1	129.5 149.6 165.7 189.1 217.2 224.3 248.0 261.1	131.8 150.0 166.2 190.8 217.8 225.1 248.5 262.4	132.2 150.1 166.2 190.8 217.8 225.8 248.5 263.1	132.8 150.1 166.2 197.5 217.8 229.4 248.8	135.8 153.3 168.8 200.3 217.9 230.6 249.1	140.7 159.0 173.4 206.3 221.1 233.0 254.5	140.7 159.0 180.1 207.0 221.2 238.3 254.7	131.1 149.1 165.9 191.3 214.8 226.4 246.2
<u>Québec</u> D 610249 M. D 617249 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	20.6	100.0	116.4 128.0 134.5 156.7 168.7 184.8 208.6 219.1	117.4 129.0 137.0 157.4 168.6 186.9 210.6 222.1	118.9 131.5 138.1 158.5 170.4 188.8 211.6 220.5	120.4 132.3 140.4 160.3 171.1 191.5 213.4 218.7	124.4 136.6 147.7 163.9 178.1 197.6 215.9 225.1	125.4 136.1 148.7 164.1 178.7 197.7 217.4 230.3	124.7 136.7 151.7 164.6 183.6 200.5 219.3 232.2	125.8 136.4 151.6 166.2 185.3 202.0 221.9 230.3	126.2 135.4 152.5 166.1 185.6 203.0 223.7	126.3 134.7 154.0 165.6 183.1 205.0 220.5	127.0 134.9 154.1 165.6 182.0 206.4 217.4	126.7 132.0 155.1 167.4 182.0 205.7 218.6	123.3 133.6 147.1 163.0 178.1 197.5 216.6
Materials — Matériaux D 610250 M. D 617250 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980			120.4 131.9 132.2 153.6 163.1 178.5 206.8 218.3		124.2 137.2 134.4 156.3 165.8 184.6 211.3 220.4	126.5 138.5 138.0 159.1 166.7 188.7 214.1 217.6	126.8 139.2 142.2 158.4 168.2 190.0 215.8 217.1	128.3 138.5 143.6 158.6 169.2 190.2 215.6 221.3	127.2 139.1 148.3 159.4 176.6 194.4 218.6 224.0	129.0 138.7 148.2 161.9 179.2 196.7 222.6 221.2	137.1 149.5 161.7 179.7 198.2	129.7 136.0 149.5 161.0 175.9 201.3 220.4	130.8 136.3 149.7 160.9 174.1 203.4 215.6	131.8 151.2 161.5 174.2 202.4	127.1 136.5 143.3 158.9 171.3 192.5 216.1
Labour Main-d'oeuvre D 610251 M. D 617251 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980			120.7 138.8 162.6 179.2 196.8 212.0	120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0		179.2 196.8 212.0	119.9 131.5 158.2 174.4 196.8 212.0 216.2 240.3	119.9 131.5 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7 247.5	220.7		132.2 158.2 174.4 196.8 212.0	132.3 152.6 174.4 196.8 212.0	119.9 132.3 162.6 174.4 196.8 212.0 220.7	132.3 162.6 178.5 196.8 212.0	116.2 128.3 154.4 170.8 190.9 206.9 217.4

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 - fin

Canada and regions		Index		J	F	H	A	М	J	J	A	s	0	N	D	Annual
Canada et régions		Poids d														Annuel
Ontario D 610373 M. D 617373 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	44.9	100.0	117.1 128.7 133.7 149.6 163.3 175.9 197.5 209.5	117.9 129.7 134.4 150.4 163.6 178.0 198.9 213.7	119.8 131.9 135.0 151.8 164.2 179.3 200.8 213.0	121.5 133.9 135.9 152.3 165.4 181.2 201.9 209.8	122.7 136.2 138.9 156.6 169.7 182.7 206.0 210.7	123.4 136.5 140.6 157.0 170.4 183.9 206.2 215.2	123.8 137.3 144.3 157.5 171.6 185.6 207.6 218.3	125.0 136.1 145.9 158.2 173.3 187.0 208.8 218.6	126.2 136.2 145.7 159.5 173.9 188.5 211.3	126.7 136.4 146.5 159.7 174.4 190.5 210.6	128.4 137.7 148.3 162.1 174.1 194.5 206.7	129.1 133.6 149.4 162.6 174.4 193.9 206.3	123.5 134.5 141.6 156.4 169.9 185.1 205.2
Materials — Matériaux D 610374 M. D 617374 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		63.1	116.1 128.7 130.9 145.9 154.8 167.0 194.5 207.6	116.9 130.2 131.9 147.1 155.4 170.4 196.7 214.2	119.9 133.8 132.9 149.5 156.3 172.4 199.7 213.0	122.5 136.5 134.3 150.3 158.1 175.5 201.4 208.1	122.9 136.9 136.7 150.6 159.6 176.5 202.5 206.7	124.0 137.3 138.1 151.4 160.6 177.8 202.8 210.6	123.5 138.4 143.0 151.9 162.2 180.2 205.1 212.4	124.8 136.5 142.7 152.9 163.9 182.5 207.0 212.6	126.4 136.3 142.3 152.9 164.6 182.4 210.9	127.1 136.6 143.6 152.9 165.2 184.6 209.9	128.2 137.1 144.0 152.9 164.2 189.7 203.1	129.2 130.7 145.5 153.6 164.7 188.7 202.5	123.5 134.9 138.8 151.0 160.8 179.0 203.0
Labour — Main-d'oeuvre D 610375 M. D 617375 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.9	118.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.5 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.9 129.3 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	122.2 135.1 142.7 166.7 186.9 193.3 211.9 217.5	122.3 135.1 144.7 166.6 187.3 194.3 211.9 223.1	124.2 135.4 146.4 167.2 187.7 194.9 211.9 228.2	125.4 135.4 151.4 167.2 189.3 194.9 211.9 229.0	125.9 136.1 151.4 170.8 189.7 198.7 211.9	125.9 136.1 151.4 171.3 190.0 200.6 211.9	128.8 138.6 155.6 177.8 191.0 202.7 212.8	128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	123.5 133.8 146.2 165.8 185.3 195.5 209.0
Prairie provinces - Provinces des Prairies D 610497 M. D 617497 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	15.5	100.0	115.9 128.0 136.2 159.1 176.5 192.2 211.5 221.4	116.7 129.5 136.2 159.2 177.1 195.8 214.0 225.3	118.2 131.7 137.2 161.8 178.5 196.6 215.1 226.2	122.1 134.5 140.9 164.7 181.8 197.2 216.9 225.2	122.8 134.6 142.8 168.2 183.9 200.9 221.3 229.5	123.1 135.9 144.8 167.1 184.9 201.3 220.1 231.1	123.1 137.4 146.3 168.2 186.9 201.4 221.1 233.1	123.5 136.8 147.6 169.8 188.9 203.7 222.6 233.7	123.7 137.0 147.9 170.6 189.3 204.3 224.2	126.5 138.9 154.6 173.2 188.5 206.0 223.4	126.3 139.0 154.4 174.2 188.6 207.3 220.2	127.8 134.7 156.4 175.2 190.1 207.2 219.6	122.5 134.8 145.4 167.6 184.6 201.2 219.2
Materials — Matériaux D ol0498 M. D 617498 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		66.0	114.6 126.1 130.4 148.2 160.2 176.8 199.3 207.2	115.8 128.4 130.5 148.4 161.1 182.3 203.1 213.1	118.1 131.7 131.4 152.4 163.2 183.4 204.8 214.4	121.3 133.8 136.0 153.7 164.5 184.3 206.9 213.0	122.3 133.2 137.9 154.9 165.6 185.1 207.1 209.7	122.8 135.1 139.6 153.2 165.9 185.2 205.1 210.0	122.2 137.4 141.8 154.4 168.7 185.2 206.8 212.9	122.7 135.4 143.6 156.8 171.8 188.6 209.0 213.9	123.1 135.1 144.1 158.0 172.4 189.1 211.4	124.0 134.9 144.5 156.9 171.2 191.0 210.2	123.7 134.6 143.4 157.0 171.3 193.1 205.4	125.8 128.2 144.1 158.5 173.6 192.8 204.4	121.4 132.8 138.9 154.4 167.5 186.4 206.1
Labour - Main-d'oeuvre D 610499 M. D 617499 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		34.0	118.3 131.7 147.4 180.2 208.2 222.1 235.1 249.0	118.4 131.7 147.4 180.2 208.2 222.1 235.1 249.0	118.4 131.7 148.6 180.2 208.2 222.1 235.1 249.0	123.7 135.8 150.4 186.1 215.5 222.1 236.3 249.0	123.9 137.4 152.4 193.8 219.3 231.6 249.0 268.0	123.9 137.4 154.8 194.0 221.8 232.5 249.0 272.1	124.9 137.4 155.1 195.0 222.0 233.0 249.0 272.3	125.0 139.4 155.3 195.0 222.1 233.0 249.0 272.3	125.0 140.5 155.3 195.0 -222.1 233.7 249.0	131.5 146.7 174.4 204.8 222.1 235.0 249.0	131.4 147.3 175.6 207.6 222.1 235.0 249.0	131.7 147.4 180.2 207.8 222.1 235.1 249.0	124.7 138.7 158.1 193.3 217.8 229.8 244.5
British Columbia — Colombie-Britannique D 610621 M. D 617621 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		100.0	116.3 127.3 132.5 151.4 167.2 183.4 204.7 211.6	117.9 128.3 133.9 152.4 167.7 185.0 206.6 214.5	119.6 130.2 134.5 153.9 168.8 186.4 208.1 214.0	121.0 131.5 136.3 155.3 169.7 187:4 209.0 211.2	121.4 131.7 141.9 155.7 174.9 192.3 213.4 216.7	121.2 132.3 142.7 155.4 174.8 192.4 212.0 219.7	120.5 137.2 144.5 155.8 177.2 193.5 212.7 221.8	121.4 134.9 146.2 161.2 178.9 194.9 214.3 222.1	122.5 134.6 146.5 161.6 180.2 195.7 215.6	123.3 133.3 147.8 162.2 180.6 197.7 215.7	124.2 135.7 148.1 164.0 179.9 199.5 211.9	125.9 131.4 149.2 165.5 180.2 199.8 209.4	121.3 132.4 142.0 157.9 175.0 192.3 211.1
Materials — Matériaux D 610622 M. D 617622 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		64.0	117.8 131.3 126.9 146.6 159.7 175.3 201.6 205.8	120.5 132.9 129.1 148.0 160.5 177.8 204.6 210.3	135.9 130.0 150.5 162.2 179.9	124.3 137.8 132.8 151.6 163.7 181.5 208.3 205.1	124.9 138.2 135.1 151.4 164.4 182.4 208.5 202.2	124.5 139.1 136.4 150.9 164.2 182.5 206.4 206.8	122.1 137.8 139.1 151.4 166.0 184.1 207.4 210.1	134.2 139.8 153.2	125.3 133.7 140.3 153.8 170.8 187.6 211.9	131.8 142.3 154.3 171.3		125.1	134. 136. 152. 166. 184.
Labour - Main-d'oeuvre D 610623 M. D 617623 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.0	113.5 120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1 222.1	113.5 120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1 222.1	120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1	162.1 180.4 197.8	193.6 210.0 222.1	154.1 163.4 193.6 210.0 222.1	197.1 210.1 222.1	117.5 136.1 157.5 175.4 197.1 210.1 222.1 242.5			142.4 160.1 180.3 197.8	119.1 142.4 160.1 180.3 197.8 210.1 222.1	129. 152. 168. 191. 206.

TABLEAU 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100
TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100

Canada and main trades Canada et principaux métiers			weigh	indice		J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	D	Annua
<u>CANADA</u> D 610001 M. D 617001 A.	1976 1977 1978 1979 1980	100.0		100.	0	153. 167. 182. 203. 214.	9 168. 3 184. 8 205.	3 169. 5 185. 6 207.	3 170. 8 187. 1 208.	7 175. 6 190. 5 212.	3 175. 8 191. 3 212.	9 178. 4 193. 3 213.	1 179. 0 194. 7 215.	9 180. 6 195. 3 217.	5 180.	179.7	180.1	175.5
Materials — Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	1976 1977 1978 1979 1980				64.1	148. 158. 172. 198. 210.	5 159. 6 176. 9 201.	0 160. 0 178. 7 204.	7 162. 0 180. 0 206.	1 163. 8 181. 1 207.	4 164. 8 182. 0 206.	1 167. 5 184. 5 208.	2 169. 8 187. 6 211.	170.3 2 187.8 2 214.1	169.6 190.2	168.6	169.2	165.2
Labour - Main d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A.	1976 1977 1978 1979 1980				35.9	163.0 184.8 199.0 212.0 223.6	8 184.8 6 199.6 6 212.6	3 184. 5 199. 5 212.	164. 186. 199. 5 212.	2 173. 0 196. 6 206. 8 221.	1 173. 4 197. 7 207. 8 222.	3 173.8 0 197.8 4 207.8 7 222.8	8 175.3 7 198.3 3 207.8 3 222.8	3 177.4 5 198.7 210.0	198.8	199.6	199.6 212.6	193.9 206.2
Main trades — Principaux métiers Rough carpentry — Char- penterie brute. D 610022 M. D 617022 A.	1976 1977 1978 1979 1980	90.1	19.5	100.0		157.8 168.9 191.4 229.8 225.9	167.9 198.6 233.4	169.8 201.4 236.5	203.	0 174.5 3 207.5 9 238.8	5 176.4 9 208.2 3 236.1	183.5 2 210.0 2 239.4	189.3 215.3 244.5	190.3 216.2 250.6	187.1			
Materials — Matériaux D 610023 M. D 617023 A.	1976 1977 1978 1979 1980				66.5	154.8 160.5 186.3 236.9 225.8	158.9 197.2 242.2	161.7 201.3 247.0	158.6 163.1 205.0 245.9	157.8 162.4 208.2 245.9	3 155.6 165.0 2 208.6 241.5	156.8 175.4 211.3 246.5	160.1 183.8 219.3 254.1	160.0 185.4	180.5	158.2 175.9 233.7 227.6	159.7 177.4 231.7 222.8	157.9 170.8 212.1 243.7
Labour - Main-d'oeuvre D 610024 M. D 617024 A.	1976 1977 1978 1979 1980				33.5	163.9 185.7 201.4 215.7 226.1	185.7 201.4 215.7	163.9 185.7 201.4 215.7 226.1	186.6 201.5 216.1	198.5 207.2 224.6	173.7 '199.1 207.3	173.9 199.7 207.3 225.5	175.6 200.2 207.3 225.5	178.1 200.2 211.2 225.5	179.7 200.2 212.7 225.5	184.5 201.4 215.2 226.1	185.5 201.4 215.7 226.1	173.4 195.4 207.5 222.3
Finished carpentry — Charpenterie de finition D 610025 M. D 617025 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.0	100.0		156.5 172.0 188.1 222.6 228.3	171.9 191.3 224.4	160.1 172.6 193.7 228.1 228.5	161.3 173.9 195.0 229.4 224.4	179.2 198.4 235.4	163.3 180.2 199.8 233.6	165.5 183.2 201.4	167.1 186.0	168.5 186.5 205.4 241.7	168.8 185.3 209.1 236.8	170.6 184.5 214.1 229.6	171.8 185.0 214.2 227.2	164.5 180.0 201.2 232.1
Materials — Matériaux D 610026 M. D 617026 A.	1976 1977 1978 1979 1980				65.8	153.8 166.2 182.3 227.3 231.0	154.6 166.0 187.2 230.0 236.5	159.2 167.1 190.8 235.7 231.3	160.3 168.5 192.8 237.3 225.0		159.4 171.0 196.8 239.2 227.7	162.7 176.5 199.2 244.9 231.8	164.0 179.8 203.2 246.9 230.8	164.8 180.6 203.6 251.6	164.3 178.7 208.6 244.2	164.8 176.9 214.8 233.0	165.9 177.7 214.7 229.3	161.2 173.2 199.1 238.5
Labour - Main-d'oeuvre 0 610027 M. 0 617027 A.	1976 1977 1978 1979 1980				34.2	161.8 183.2 199.2 213.4 223.2	161.8 183.2 199.2 213.4 223.2	161.8 183.2 199.2 213.4 223.2	163.2 184.2 199.2 214.0 223.2	170.6 197.3 205.4 221.9 233.7	170.9 197.8 205.6 222.7 235.4	170.9 198.0 205.7 222.7 240.8	172.9 198.0 205.7 222.7 242.1	175.7 198.0 209.0 222.7	177.3 198.0 210.0 222.7	181.8 199.2 212.9 223.2	183.0 199.2 213.4 223.2	171.0 193.3 205.4 219.7
Concrete - Béton 0 610010 M. 0 617010 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.0	100.0		169.0 185.5 199.7 220.8 234.1	169.0 186.6 201.4 222.2 236.4	170.5 188.8 203.8 222.9 238.7	174.3 190.3 204.1 223.7 237.0	178.1 193.3 204.6 226.4 239.7	178.2 193.4 205.2 225.8 243.8	177.7 194.2 205.9 225.4 245.3	178.8 195.0 206.6 225.9 245.7	178.9 195.3 208.2 226.0	180.5 195.6 209.0 226.4		182.5 196.8 211.2 228.0	176.7 192.6 205.9 225.0
Materials — Matériaux 610011 M. 617011 A.	1976 1977 1978 1979 1980				65.1	167.4 180.8 194.7 219.9 233.4	222.1	169.7 185.9 201.1 223.1 240.5	174.7 187.6 201.4 224.3 237.8	175.9 187.6 199.1 222.9 235.8	176.1 187.1 199.8 221.3 237.5	174.9 187.6 200.9 220.7 239.4	175.7 188.0 202.0 221.5 239.8	175.2 188.5 202.6 221.6	202.5	190.3	190.4	173.8 187.1 201.0 222.2
abour ~ Main-d'oeuvre 610012 M. 617012 A.	1976 1977 1978 1979 1980				34.9	194.2 208.9 222.5	172.0 194.2 208.9 222.5 235.3	172.0 194.2 208.9 222.5 235.3	173.5 195.3 209.1 222.6 235.3	182.2 204.0 215.0 233.0 246.8	182.3	183.0 206.5 215.3 234.1	207.9	208.0	208.1	208.9	208.9	182.0 202.9 215.0 230.4
asonry - Maçonnerie 610016 M. 617016 A.	1976 1977 1978 1979 1980		8.2	100.0		184.9	170.6 184.9 200.7	171.4 185.7 200.9	172.2 185.7 201.5	160.3 181.2 191.4 206.0	160.4 181.6 191.6 206.6	160.6 182.0 192.8 206.5	161.2 182.6 192.8 206.3 226.4	165.6 183.4 194.0 206.4	183.4	183.8	183.9	191.0
sterials — Matériaux 610017 M. 617017 A.	1976 1977 1978 1979 1980					149.8 161.6 172.7 192.0 204.7	162.5 173.0 194.7	164.6 174.8 195.1	174.7	178.9		182.5	182.4			157.0 1 170.0 1 184.5 1 197.3 1		

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 - Continued
TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - suite

anada and main trades		Index 1	veights			J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Ann
anada et principaux étiers		Poids	le l'in	dice														Anni
abour - Main-d'oeuvre 610018 M. 617018 A.	1976 1977 1978 1979				60.4	175.9 192.8 204.7	155.3 175.9 192.8 204.7 216.1	155.3 175.9 192.8 204.7 216.1	156.8 176.5 192.8 204.7 216.1	162.7 189.7 199.6 212.0 223.0	199.6			171.3 192.4 201.6 213.0	172.1 192.4 202.9 213.0		175.7 192.8 204.6 216.1	164 186 198 210
lumbing - Plomberie	1980 1976 1977 1978		7.6	100.0		153.0 165.0 178.8 192.4	154.2 166.9 182.3 197.5	154.7 168.4 183.4 199.2	154.2 168.9 185.4 203.5	160.6 171.5 187.1 205.7	161.7 172.2 188.1 210.3	162.6 174.4 188.8 210.5	174.9	163.3 175.0 190.2 213.0	160.2 176.2 191.8 217.0	162.0 176.6 192.4 217.6	164.8 176.9 191.7 221.0	159 172 187 208
617061 A.	1979 1980					224.1	229.7	227.3	228.2	234.3	236.2	236.4	235.1	160.2	155.7	156.8	159.9	15
eterials — Matériaux 610062 M. 617062 A.	1976 1977 1978 1979 1980				70.4	151.4 160.1 173.9 187.8 229.0	153.1 162.8 178.9 195.2 237.0	153.8 165.0 180.4 197.5 233.5	165.5 183.2 203.4 234.8	165.7 183.1 203.3 238.7	165.9 183.4 209.6 238.5	168.4 183.4 209.8 238.6	169.1 183.8 212.7 236.8	169.3 185.2 213.2	170.4 187.3 218.8	170.7 188.0 219.8	171.2 186.8 224.6	16 18 20
abour - Main-d'oeuvre 610063 M. 617063 A.	1976 1977 1978 1979 1980				29.6	156.8 176.7 190.6 203.2 212.6	156.8 176.7 190.6 203.2 212.6	156.8 176.7 190.6 203.2 212.6	156.8 177.1 190.6 203.7 212.6	169.9 185.6 196.6 211.4 224.0	170.3 187.3 199.3 212.1 230.8	170.8 188.5 201.5 212.4 231.1	170.8 188.7 201.6 212.4 231.1	170.8 188.7 201.9 212.6	170.8 190.1 202.5 212.6	174.2 190.6 202.7 212.6	176.4 190.6 203.2 212.6	16 18 19 20
mur sec 610043 M. 617043 A.	1976 1977 1978 1979 1980		5.7	100.0		151.7 162.0 176.2 183.8 190.4	151.5 162.0 176.2 185.7 196.0	151.5 162.0 176.2 185.7 197.8	152.2 164.9 174.7 185.7 197.8	156.9 172.5 179.6 190.5 205.8	156.9 172.5 179.8 190.8 206.4	156.7 172.8 179.9 190.8 206.4	158.3 173.3 180.0 190.8 206.4	158.4 173.3 180.0 190.8	159.6 173.3 180.0 190.8	162.3 173.3 180.0 191.0	162.6 173.3 180.0 191.0	16
aterials — Matériaux 610044 M. 617044 A.	1976 1977 1978 1979 1980				52.9	139.9 140.2 155.9 160.1 162.5	139.5 140.2 155.9 163.8 173.3	139.5 140.2 155.9 163.8 176.7	139.5 143.6 153.0 163.7 176.7	139.5 150.4 153.0 163.7 176.7	139.5 150.4 153.0 163.7 176.7	139.1 150.4 153.0 163.7 176.7	140.7 150.4 153.0 163.7 176.7	140.7 150.4 153.0 163.7	141.3 150.4 153.0 163.7	141.3 150.4 153.0 163.7	141.3 150.4 153.0 163.7	14
abour - Main-d'oeuvre 610045 M. 617045 A.	1976 1977 1978 1979				47.1	164.9 186.4 199.0 210.4	164.9	164.9 186.4 199.0 210.4	166.4 188.9 199.0 210.4	176.3 197.3 209.1 220.5	176.5 197.3 209.8 221.3	176.5 198.0 210.1 221.3	178.0 198.9 210.3 221.3 239.8	198.9	198.9	210.4	186.4 199.0 210.4 221.6	21
indows (material only) - Fenetres (materiaux seulement) 610031 M. 617031 A.	1980 1976 1977 1978 1979 1980		5.5	100.0		221.6 149.6 172.2 185.1 198.5 200.2	151.2 176.9 185.1 198.5 200.2	221.6 160.5 176.9 185.1 198.5 202.0	163.6 177.7 198.7 200.2 202.5	238.6 163.6 184.9 198.7 200.2 202.5	163.6 184.9 198.7 200.2	163.6 184.9 198.7 200.2 202.5	172.2 184.9 198.7 200.2 202.5	184.9 198.7	184.9 198.7	184.9	172.2 184.9 199.0 200.2	1
abinetry - Ébénisterie 610028 M. 617028 A.	1976 1977 1978 1979 1980		5.2	100.0		119.5 129.7 127.7 135.7 150.9	129.7 127.7 135.7	129.7 127.7 135.7	123.2 129.8 127.7 145.4 158.7	123.9 130.9 128.2 146.1 159.6	130.9 128.2 146.2	130.9	130.9	133.3	133.3	127.7		1
aterials — Matériaux 610029 M. 617029 A.	1976 1977 1978 1979 1980				90.9	115.2 124.4 120.8 128.2 143.9	124.4 120.8 128.2	124.4 120.8 128.2	119.1 124.4 120.8 138.8 152.5	120.8	124.4 120.8 138.8		124.4 125.5 138.8	127.0	127.0	120.7	120.7	1 1
abour - Main-d'oeuvre 610030 M. 617030 A.	1976 1977 1978 1979				9.1	162.6 183.1 197.8 210.9 220.7	183.1 197.8 210.9	162.6 183.1 197.8 210.9	164.1	202.8	196.5 203.0 220.4	196.5 203.0 220.4	196.5 203.0 220.4	196.5 206.4 220.4	196.5	197.8	197.8	3 2
ainting — Peinture 610058 M. 617058 A.	1976 1977 1978 1979		4.4	100.0		160.0 179.0 192.1 204.2 217.4	179.0 192.0 204.1	179.3	192.3	188.7 200.7 211.8	188.7 201.0 214.6	189.6 201.4 214.6	190.3 201.5 214.6	190.3 201.5 214.6	190.3	190.8	191.4	3 1
aterials — Matériaux 610059 M. 617059 A.	1976 1977 1978 1979				21.0	151.0	151.0 164.7 178.6	152.5 166.0 180.7	155.1	155.1 166.0 177.2	146.6 155.1 166.0 187.2 5 215.4	156.9 166.5 187.2	156.9 166.5 187.2	156.7 166.5 187.2	156.7	166.6	161.	5 1
abour - Main-d'oeuvre 0 610060 M. 0 617060 A.	1976 1977 1978 1979				79.0	186.4 199.3 210.9	210.9	186.4	210.9	197.7 210.0 220.9	197.7 210.3 221.8	198.3 210.6 221.8	199.2 210.8 221.8	199.2 210.8 221.8	180.3 199.2 3 210.8 221.8	199.3	186.4 199.1 210.1 222.	3 1
Electrical - Installa- tions électriques D 610070 M. D 617070 A.	1976 1977 1978 1979		4.1	100.0		156.8	157.0	1162 0	159.4	164.0	163.6	163.2	162.8	162.5	5 162.9	156.3 163.3 177.7 201.0	164.	9 1

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées des

Canada and main trades Canada et principaux métiers		Index weights Poids de l'indice			J		М	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annue	
Materials - Matériaux D 613071 M. D 617071 A.	1976 1977 1978 1979 1980				54.1	128.5 139.1 141.1 162.9 196.4	139.3 141.1 163.4	142.4 140.1 166.0	5 142. 2 143. 0 168.	7 142. 2 146. 6 172.	5 142.6 9 146.7 5 171.6	139. 7 147. 0 175.	7 139.6 4 148.6 9 177.8	138. 149. 178.	4 139. 4 152.	1 139.	1 142.2 3 155.2	140.5
Labour - Main-d'oeuvre D 610072 M. D 617072 A.	1976 1977 1978 1979 1980				45.9	157.6 177.8 191.8 204.5 214.5	177.8 191.8 204.5	177.8 191.8 204.5	179. 191. 204.	1 189. 3 201. 5 213.	3 189.2 7 202.6 4 214.2	2 191.0 2 203.1 2 214.4	191.0 203.2 214.4	191.0 203.8 214.5	191.	0 191.8	3 191.8	186.6
Forced warm air heating — Chautfage à air chaud propulsé D 610064 M. D 617064 A.	1976 1977 1978 1979 1980		3.3	100.0		136.8 147.0 157.2 169.4 186.5	147.0	139.4 147.3 157.2 172.3	139.1 149.1 159.8 173.8	7 141.4 3 151.6 8 162.4 176.6	4 143.0 5 151.7 4 159.6 5 176.8	144.2 153.8 164.9	144.5 154.1 166.3 178.7	145.1 155.4 166.3 181.9	155.5	155.7	155.7	152.0 162.8
Naterials — Matériaux D 610005 M. P .17'	1976 1977 1978 1979 1980				76.5	129.2 136.3 145.6 157.5 176.4		136.6 145.6	132.6 138.8 149.0 162.7	132.6 138.8 150.0	134.8 138.8 145.0 163.8	135.1 141.4 152.0 165.9	134.8 141.7 153.8 166.3	135.5	143.5	143.7	143.7	133.9 140.2 150.5 165.7
Labour - Main-d'oeuvre D 610066 M. D 617066 A.	1976 1977 1978 1979 1980		2.4	100.0	23.5	161.5 182.0 194.8 208.1 219.2	161.5 182.0 194.8 208.1 219.2	161.5 182.0 194.8 208.1 219.2	162.8	170.0 193.4 202.7 218.1	169.7 193.5 206.8 219.0	174.0 194.0 206.8 219.0 238.4	176.0 194.5 206.8	176.1 194.5 207.4 219.1		194.8	194.8	171.0 190.3 202.8 215.3
Flooring, resilient - Couvre-sol Elastiques D 610052 M. D 617052 A.	1976 1977 1978 1979 1980					140.9 153.4 160.6 170.9 194.5	142.0 153.6 160.9 172.5 199.5	141.6 154.0 160.9 172.7 199.9	142.9 156.1 161.4 172.9 202.4	145.6 156.7 163.5 177.0	146.4 156.9 163.7 180.4	146.5 157.3 164.3 183.2 208.4	147.1 157.3 164.3 184.5 210.1	147.1 157.7 166.4 186.0	151.6 158.1 167.0 189.1	152.7 159.4 167.2 189.4	152.8 159.9 167.4 189.6	146.4 156.7 164.0 180.7
Materials — Matériaux D 610053 M. D 617053 A.	1976 1977 1978 1979 1980				74.9	135.3 141.0 145.1 154.2 181.8	136.8 141.2 145.6 156.3 188.5	136.3 141.9 145.6 156.7 189.1	137.8 143.8 146.1 156.9 192.3	138.8 142.1 146.3 158.7 193.5	139.8 142.9 146.5 163.1 193.5	140.0 142.9 147.2 166.7 193.5	140.0 142.5 147.2 168.6 195.4	140.0 142.8 148.9 170.6	140.0 143.4 149.0 174.6	140.3 143.6 149.3 175.1	140.4 144.3 149.6 175.3	138.8 142.7 147.2 164.7
Labour - Main-d'oeuvre D 610054 M. D 617054 A.	1976 1977 1978 1979 1980				25.1	157.4 190.2 206.5 220.5 232.3	157.4 190.2 206.5 220.5 232.3	157.4 190.2 206.5 220.5 232.3	157.8 192.7 206.8 220.5 232.3	165.9 200.2 214.4 231.2 242.4	165.9 200.2 214.8 232.1 249.5	165.9 200.2 215.3 232.1 252.9	168.2 202.0 215.3 232.1 253.6	168.2 202.0 218.6 232.1	186.0 202.0 220.5 232.1	189.6 206.5 220.5 232.3	189.7 206.5 220.5 232.3	169.1 198.6 213.9 228.2
D 610034 M. D 617034 A.	1976 1977 1978 1979 1980		2.2	100.0		165.1 183.7 192.6 210.6 241.9	165.1 183.7 192.6 210.6 241.9	165.6 183.7 192.6 210.6 241.9	167.8 186.7 194.4 216.8 257.0	172.5 194.2 196.2 223.8 262.7	179.1 196.1 201.4 224.2 263.8	181.5 198.7 205.7 227.2 263.8	181.5 198.7 205.9 234.4 263.8	182.0 200.1 210.7 236.3	182.9 205.3 218.7 241.9	185.7 205.6 218.8 241.9	184.1 202.2 211.8 240.0	176.1 194.9 203.5 226.5
Materials — Matériaux D 610035 M. D 617035 A.	1976 1977 1978 1979 1980				68.3		211.1	168.5 183.1 190.3 211.1 251.6	171.6 187.2 192.9 220.1 273.7	171.6 193.5 192.9 225.9 273.7	181.2 195.9 199.1 225.9 273.7	183.1 199.7 204.8 230.3 273.7	183,1 199.7 204.8 240.9 273.7	183.1 201.8 211.8 243.6	183.6 209.5 223.4 251.7	186.9 209.5 223.4 251.7	184.1 204.5 212.8 249.0	177.7 195.9 203.1 231.0
abour - Main-d'oeuvre 0 610036 M. 0 617036 A.	1976 1977 1978 1979 1980				31.7	184.7 197.4 209.6	197.4	159.2 184.7 197.4 209.6 221.0	159.6 185.8 197.6 209.6 221.0	174.5 195.7 203.2 219.3 239.0	174.5 196.4 206.3 220.4 242.5	178.2 196.4 207.8 220.6 242.5	178.2 196.4 208.2 220.6 242.5	179.7 196.4 208.3 220.6	181.3 196.4 208.6 220.6	183.1 197.4 208.9 220.8	184.1 197.4 209.5 220.8	172.6 192.7 204.2 216.8
nsulation and vapor bar- riers - Isolants ther- miques et pare-vapeur 610037 M. 617037 A.	1976 1977 1978 1979 1980		2.0	100.0		169.8	169.8 187.1	189.3	158.6 174.1 187.2 197.3 216.5		179.8	180.3	181.2	181.2	194.1	183.9		158.9 178.2 190.6 202.1
610038 M. 617038 A.	1976 1977 1978 1979 1980				63.7	149.3 154.4 173.1 174.8 194.2	149.3 154.4 173.1	149.3 154.4 176.6 181.4	149.3 160.8 173.2	139.8 164.9 173.2	139.8 164.9 173.2	139.8 164.3 176.6	164.3 176.6 181.4	164.3	166.0	139.8 168.2 176.5 194.2	171.9	144.3 162.7 175.2 184.2
610039 M. 617039 A.	1976 1977 1978 1979 1980				36.3	173.9 1 196.7 1 211.5 2 225.3 2 238.2 2	.73.9 1 .96.7 1 .11.5 2 .25.3 2	173.9	174.9 197.4 211.8 225.3	185.3 204.8 217.1 236.6	185.3 206.0 217.1 237.7	186.3 208.4 217.1 237.7	188.3 210.8 217.1	188.9 210.8 221.8	191.1 210.8 224.7	196.5 211.5 224.9	196.5	184.4 205.2

⁽¹⁾ Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: 1'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendet compte du coefficient résiduel de 9.5 % de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Canada and regions(1)		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annu
Canada et régions(1)		Poids de														
ANADA 476601 M. 481601 A.	1975 1976 1977 • 1978 1979 1980	100.0		142.5 158.6 172.7 185.2 204.8 223.1	144.5 158.6 173.1 185.9 205.8 225.2	144.2 159.3 173.6 187.1 207.0 225.8	144.8 161.0 174.4 188.1 210.9 227.3	148.8 166.7 180.8 192.0 215.3 232.7	150.8 167.1 181.5 193.1 215.9 235.2	151.2 167.7 182.4 194.9 216.9 236.5	152.7 168.5 183.3 195.3 217.6 236.6	154.1 168.9 183.4 197.2 218.8	156.2 169.5 183.6 199.2 220.4	157.5 171.1 184.1 199.9 220.9	157.7 171.8 183.9 199.9 221.2	150. 165. 179. 193. 214
Materials - Matériaux 476602 M. 481602 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	52.56		142.7 152.9 160.4 170.8 196.0 221.2	145.1 152.7 161.2 172.1 197.9 224.4	144.4 154.1 162.1 174.4 200.3 225.1	145.0 156.0 163.0 176.3 207.5 228.0	145.1 156.0 165.4 176.6 207.9 228.5	146.2 156.0 165.8 177.6 208.2 229.8	146.0 156.9 166.7 180.4 210.0 230.9	147.0 158.3 168.1 181.2 211.3 231.0	149.5 159.0 168.3 183.4 213.5	151.1 158.8 168.5 186.3 216.6	151.1 159.2 168.8 186.9 217.1	151.3 159.1 168.5 186.8 217.5	147 156 165 179 208
abour - Main-d'oeuvre 476603 M. 481603 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	47.44	100.0	142.3 165.0 186.3 201.1 214.5 225.3	143.8 165.1 186.3 201.1 214.5 226.0	143.9 165.1 186.3 201.1 214.5 226.5	144.6 166.5 187.1 201.1 214.7 226.5	153.0 178.5 197.9 209.0 223.4 237.4	155.8 179.5 198.8 210.3 224.5 241.2	157.0 179.7 199.7 210.9 224.6 242.6	159.0 179.7 200.1 211.0 224.6 242.8	159.2 179.9 200.2 212.5 224.7	161.9 181.4 200.3 213.4 224.7	164.6 184.3 201.0 214.2 225.2	164.7 185.9 201.0 214.5 225.3	154 175 195 208 221
tlantic provinces - Provinces de l'Atlan- tiques 0 646021 M.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		151.1 167.6 182.8 197.0 217.6 238.1	152.4 167.5 183.2 197.7 218.6 239.8	152.0 168.2 183.7 198.9 219.8 240.2	154:1 170.5 184.9 200.3 223.7 241.7	156.1 173.0 190.2 200.9 228.1 243.7	157.2 175.5 191.1 201.7 228.3 244.8	157.8 177.1 192.5 203.3 229.8 246.4	159.5 178.0 193.2 204.2 230.5 246.4	161.5 178.6 193.3 206.9 232.2	163.9 179.8 193.7 209.5 233.9	166.1 182.1 195.8 211.0 235.8	166.3 182.1 195.8 212.7 236.1	158 175 190 203 227
Labour - Main-d'oeuvre D 646022 M. D 647022 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	47.44	7.73	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	164.2 186.6 209.2 226.9 241.6 256.9	168.2 191.8 217.7 227.8 250.5 260.6	169.4 197.0 219.2 228.5 250.5 261.5	170.9 199.4 221.0 228.7 251.7 263.5	173.4 199.8 221.0 229.6 251.7 263.5	174.8 200.4 221.0 232.9 252.9	178.0 203.0 221.6 235.3 253.0	182.8 207.4 225.7 237.6 256.6	183.0 207.6 226.1 241.5 256.8	170 195 217 230 249
<u>Québec</u> D 646023 M. D 647023 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		143.0 159.6 172.9 188.1 210.2 227.6	147.3 159.5 173.3 188.8 211.2 231.2	147.0 160.2 173.8 190.0 212.4 232.7	147.3 161.2 174.2 191.0 216.2 234.3	153.4 166.9 185.3 200.0 218.4 241.0	154.0 166.9 185.5 200.5 220.7 245.3	153.9 167.4 186.0 202.0 221.7 245.8	154.4 168.1 186.7 202.4 222.4 245.9	155.7 168.5 186.8 203.6 223.5	158.6 168.4 186.9 205.1 225.1	158.6 168.6 187.1 205.4 225.4	158.7 171.6 186.9 205.3 225.6	152 163 182 198 219
Labour — Main-d'oeuvre D 646024 M. D 647024 A.	1975 1976 1977 1978 1979	47.44	23.28	143.4 167.0 186.7 207.3 225.9 234.6	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9 238.8	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9 241.2	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9 241.2	162.6 179.0 207.3 225.9 230.0 254.9	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6 262.4	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6 262.4	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6 262.4	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6	167.0 179.0 207.3 225.9 234.6	167.0 179.0 207.3 225.9 234.6	167.0 185.5 207.3 225.9 234.6	158 171 200 211 23
Ontario D 646025 M. D 647025 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0		139.7 154.7 168.5 179.6 198.1 216.0	141.0 154.6 168.9 180.3 199.1 217.7	140.6 155.4 169.4 181.5 200.3 218.1	140.9 156.4 169.9 182.5 204.1 219.6	143.8 163.1 174.6 183.7 208.7 222.2	146.2 163.6 175.1 185.4 208.9 224.5	147.2 164.1 176.5 187.4 209.8 226.5	149.5 164.8 177.6 187.8 210.5 226.7	150.9 165.4 177.8 190.1 211.6	151.8 165.3 177.9 192.3 213.3	153.5 167.8 178.6 193.3 213.9	153.6 167.7 178.4 193.2 214.1	146 16: 174 186 20
Labour — Main-d'oeuvre D 646026 M. D 647026 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	47.44	41.97	136.4 156.7 177.5 189.4 200.4 210.3	136.4 156.8 177.5 189.4 200.4 210.3	136.4 156.8 177.5 189.4 200.4 210.3	136.4 156.8 177.5 189.4 200.4 210.3	142.3 171.0 184.8 191.6 209.6 215.2	146.1 172.0 185.5 194.1 209.6 218.7	148.6 172.0 187.3 195.1 209.6 221.6	152.3 172.0 188.2 195.1 209.6 222.0	152.5 172.4 188.4 197.6 209.6	152.6 172.5 188.4 198.9 209.6	156.2 177.3 189.4 200.3 210.3	156.2 177.3 189.4 200.3 210.3	16 18 19
Prairie provinces — Provinces des Prairies D 646027 M. D 647027 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		144.6 164.6 180.7 192.5 211.8 231.4	145.9 164.5 181.1 193.2 212.8 233.1	146.0 165.2 181.6- 194.4 214.1 233.5	147.6 170.3 184.3 195.4 218.5 235.0	149.5 172.4 188.0 199.2 224.4 243.6	153.8 172.8 189.6 200.4 224.6 245.9	153.8 173.3 190.2 202.3 225.6 246.5	155.0 174.0 191.0 202.7 226.2 246.6	156.4 174.4 191.1 204.5 227.4	161.8 178.3 191.3 206.7 229.0	163.4 179.8 191.4 207.0 229.3	163.7 179.9 191.3 207.0 229.5	17 18 20
Labour - Main-d'oeuvre D 646028 M. D 647028 A.	1975 1976 1977 1978 1979		14.48	146.6 177.6 203.2 216.5 229.4 242.8	146.7 177.6 203.2 216.5 229.4 242.8	147.7 177.6 203.2 216.5 229.4 242.8	150.4 186.1 207.8 216.5 230.6 242.8	213.0 224.2 242.7	216.0 225.6 242.8	216.2 226.5 242.8	163.9 191.4 216.3 226.6 242.8 263.8	164.0 191.4 216.3 227.9 242.8	173.7 199.9 216.5 229.3 242.8	177.0 202.6 216.5 229.3 242.8	177.5 202.9 216.5 229.4 242.8	19 21 22
British Columbia — Colombie-Britannique D 646029 M. D 647029 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		143.1 157.6 170.7 182.4 201.2 219.8	144.4 157.5 171.1 183.1 202.2 221.5	144.0 158,2 171.6 184.3 203.4	172.1 185.3 207.2	167.8 179.4 190.9 212.8	167.8 179.6 191.5 213.0	168.2 180.1 192.9 213.9	153.0 169.0 180.8 193.3 214.6 234.7	169.3 180.9 194.5 215.8	169.2 181.0 196.0	181.4	156.8 170.0 181.2 196.3 217.9	16
Labour - Main-d'oeuvre D 646030 M. D 647030 A.	1975 1976 1977 1978 1979		12.54	143.6 162.8 182.1 195.3 206.9 218.3	143.6 162.8 182.1 195.3 206.9 218.3	162.8 182.1 195.3 206.9	162.8 182.1 195.3 206.9	180.8 194.9 206.8 218.3	180.8 194.9 206.8 218.3	180.8 194.9 206.8 218.3		194.9	194.9	195.3		1 17

(1) The material index is the same for all of the five regions.
(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components Principaux éléments		Index weights Poids de l'indice	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	Д	Annus
INDEX - TOTAL - INDICE D 476602 M. D 481602 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0	142.7 152.9 160.4 170.8 196.0 221.2	145.1 152.7 161.2 172.1 197.9 224.4	144.4 154.1 162.1 174.4 200.3 225.1	145.0 156.0 163.0 176.3 207.5 228.0	145.1 156.0 165.4 176.6 207.9 228.5	146.2 156.0 165.8 177.6 208.2 229.8	146.0 156.9 166.7 180.4 210.0 230.9	158.3 168.1 181.2	149.5 159.0 168.3 183.4 213.5	158.8	151.1 159.2 168.8 186.9 217.1	159.1 168.5 186.8	156.6 165.6 179.4
Concrete and concrete prod- ucts - Béton et produits en béton D 476604 M. D 481604 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	12.06	150.9 164.7 179.7 197.8 219.8 238.3	151.4 164.9 182.5 199.2 220.2 240.4	151.6 172.2 187.5 203.9 219.4 242.9	153.7 172.8 188.3 203.0 220.7 242.1	154.3 173.2 188.8 198.7 221.2 241.0	154.8 174.1 189.1 199.6 220.9 241.4	157.2 173.9 188.9 201.2 220.2 242.1	158.0	158.8 173.9 188.0 201.5 220.4	158.2 173.9 187.8 201.4 221.9	158.0 173.5 189.0 202.0 223.6	174.6 189.6 202.4	172.1 187.3
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille D 476605 M. D 481605 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.13	133.2 150.6 162.2 176.3 196.5 205.7	138.6 152.4 163.4 176.9 199.9 207.7	139.4 153.3 165.8 177.3 199.2 215.0	140.0 154.0 169.5 178.3 198.2 215.7	141.1 154.1 171.0 180.4 199.5 219.5	141.3 153.9 171.5 181.8 200.0 218.0	141.8 153.9 172.3 182.0 199.6 219.0	144.1 154.3 173.1 182.6 199.9	147.4 153.9 172.9 183.5 199.6	147.7 153.9 174.0 184.3 200.1	147.5 153.7 174.6 184.2 200.5	147.5 155.3 174.1 184.9 200.0	142.5 153.6 170.4 181.0
Tile - Carrelage D 476506 M. D 481606 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.94	132.3 141.3 150.2 156.3 166.9 166.2	134.3 141.3 150.2 156.6 166.9 166.1	132.8 142.2 148.5 156.7 168.3 176.3	132.8 141.3 152.1 157.7 173.1 176.3	133.0 142.5 158.1 161.9 173.1 180.7	134.1 142.3 157.7 161.8 173.1 180.7	134.7 150.9 156.0 161.9 171.9 180.7	135.0 151.3 156.8 161.9 171.9 183.9	135.6 149.7 156.7 162.7 171.9	135.1 149.4 157.2 163.1 172.8	135.2 150.3 157.2 166.1 172.8	135.6 150.3 157.2 166.1 172.8	134.2 146.1 154.8 161.1 171.3
Lumber and lumber products — Bois d'oeuvre et produits en bois D 476607 M. D 481607 A.	1975 1976 1977 1978 1979	5.22	166.1 200.9 247.3	137.3 160.7 165.6 207.4 251.9 248.1	140.2 169.6 172.0 217.2 259.2 246.6	146.5 170.3 173.2 222.3 262.3 236.7	154.8 168.6 175.9 223.1 258.0 233.7	156.0 158.6 174.7 223.8 256.0 243.5	158.0 159.6 180.4 224.2 256.8 253.1	157.3 163.3 190.2 230.2 261.4 252.8	157.0 165.9 195.5 233.3 267.8	152.2 162.0 193.4 240.5 264.1	150.7 161.7 190.9 243.2 250.1	155.5 167.5 191.9 241.8 242.0	149.9 163.9 180.8 225.7 256.4
Plumbing, heating and air conditioning — Matériel de plomberie, chauffage et autre D 476608 M. D 481608 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980		126,3 138.7 147.1 158.3 176.0	130.1 138.8 148.4 159.6 177.9 200.2	130.8 138.8 149.4 159.7 179.4 199.5	131.0 142.9 150.4 164.0 186.0 203.0	131.0 143.0 152.7 164.1 185.4 203.5	132.7 143.9 152.5 164.2 185.8 203.8	132.7 144.9 154.4 167.2 186.9 205.0	133.0 145.0 156.1 168.2 187.7 204.7	137.2 145.0 156.7 169.6 188.6	137.7 145.2 157.4 173.6 194.1	137.8 145.1 157.7 175.0 194.6	138.1 144.9 157.3 175.0 195.4	133.2 143.0 153.3 166.5 186.5
Electrical equipment and fix- tures — Matériel et appa- reillage électriques D 476609 M. D 481609 A.	1975 1976 1977 1978 1979		145.7 153.6 161.1 188.6	154.9 144.0 153.9 161.9 189.1 248.4	150.5 144.2 151.2 164.5 200.0 248.2	150.8 144.8 152.3 162.9 213.6 250.3	148.1 141.8 160.3 161.9 215.9 250.2	147.5 142.7 163.0 162.1 216.2 252.3	145.9 144.4 161.2 166.8 223.9	145.0 151.1 160.2 167.9 226.7 252.7	146.3 150.9 158.3 176.2 234.1	145.8 150.2 157.3 177.3 233.4	146.1 153.1 157.5 176.8 233.8	145.1 151.6 156.5 178.0 235.8	148.1 147.0 157.1 168.1 217.6
Steel and metal work — Acier et ouvrages métalliques 0 476610 M. 0 481610 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980		169.6 171.3 173.4 208.8	161.2 168.8 171.5 174.2 211.9 232.5	159.2 168.5 171.0 177.8 211.7 232.5	158.6 170.6 170.7 179.9 220.7 239.5	157.9 172.4 170.5 182.9 221.4 240.8	158.9 172.3 168.8 185.3 221.2 242.6	252.5 157.6 172.7 169.5 188.0 221.7 242.6	159.4 172.7 172.4 187.9 221.9 242.0	163.5 175.2 172.4 188.5 222.3	168.8 175.2 172.3 192.2 228.2	168.8 175.2 173.0 192.3 231.4	168.8 173.7 172.8 192.3 231.5	161.9 172.2 171.4 184.6 221.1
iardware — Quincaillerie 0 476611 M. 0 481611 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980		137.4 1 145.6 1 159.9 1 174.1 1		124.1 137.6 151.2 160.3 174.6 199.8	128.1 137.6 151.2 162.4 179.7 200.6	128.1 138.2 151.2 162.7 179.7 204.7	128.5 138.5 151.2 162.7 185.2 204.2	128.5 138.5 154.9 162.7 185.2 205.5	128.5 138.5 155.1 162.7 185.2 205.5	129.1 138.9 155.1 163.5 185.9	132.6 139.2 156.3 163.9 191.6	135.0 139.2 156.6 165.0 193.9	135.0 139.2 156.6 166.2 193.9	128.6 138.4 152.6 162.7 183.6
allboard and insulation — Panneaux muraux et isola- tion 476612 M. 481612 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	134.2 1 138.3 1 147.8 1 163.4 1	35.1 38.3 47.8 63.9	127.7 135.1 138.9 147.8 165.2 183.8	128.7 136.4 140.3 148.6 165.8 184.1	130.8 136.4 139.8 148.6 167.2 184.1	130.4 136.3 146.6 148.7 167.9 184.1	129.4 137.0 147.9 151.2 169.3 184.1	129.4 139.3 147.4 153.1 169.6 184.1	129.4 140.2 147.8 153.6 171.6	135.3 140.7 147.8 154.5 173.4	134.3 139.9 147.8 154.5 173.4	134.3 139.9 148.1 154.5 173.4	130.2 137.5 144.1 150.9 168.7
oofing materials — Matériaux de couverture 476613 M. 481613 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2 2 2 2 2 2	70.8 1 08.0 2 16.0 2 28.6 2 56.8 2 37.2 3	08.0 16.0 28.6 56.8	208.4 215.8 228.6 256.8	170.2 210.8 218.7 235.6 286.4 354.2	170.2 210.8 226.4 235.3 290.6 354.0	182.1 212.1 230.5 241.1 291.1 354.0	182.1 214.5 235.0 252.8 297.0 353.5	196.5 214.5 235.0 250.8 303.8 356.2	204.3 214.5 238.2 256.1 316.3	211.7 215.3 246.3 270.4 324.9	211.5 218.0 .246.3 270.4 324.9	211.5 216.4 241.9 257.9 326.6	187.6 212.6 230.5 246.4 294.3
aint — Peinture 476614 M. 481614 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1 1 1 1 1 1	39.8 1.45.4 1.56.2 1.69.0 1.79.1 1.707.2 20	47.5 57.0 69.6 79.0	140.2 147.3 158.7 169.5 182.1	142.2 149.0 159.9 169.7 182.1	142.9 150.2 159.9 169.7 183.5	142.9 151.5 159.9 169.7 190.4	143.0 151.5 161.2 170.2 191.3	144.1 151.4 162.1 171.8 191.6 222.4	144.1 151.5 161.9 172.3 193.3	143.8 151.5 161.9 172.5 193.5	143.8 151.5 163.9 172.8 193.7	143.8 153.1 165.6 174.0 195.5	142.6 150.0 160.7 170.9 187.9
scellaneous materials — Matēriaux divers 476615 M. 481615 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.64	19.4 12 26.7 12 34.1 13 37.1 13 50.5 12	21.4 27.5 34.2 38.2 32.9	121.9 127.6 134.3 138.7	121.9 129.1 134.1 141.5 154.3	123.1 130.0 134.5 142.3 155.2	123.2 130.0 135.5 142.3 157.6	123.1 130.5 136.7 143.1 160.7	123,4 130.6 137.6 143.1	137.6 143.1	143.1	126.5 132.2 138.0 143.1 165.1	126.5 132.3 138.0 143.6 165.7	123.4 129.9 136.0 141.6 158.8

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
INDEX - TOTAL - INDICES D 476602 M. D 481602 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.0 103.4 108.6 123.6 142.7	98.3 103.5 109.0 126.8 145.1	98.6 103.7 109.9 132.0 144.4	99.2 103.8 110.7 134.4 145.0	99.5 104.1 111.4 136.0 145.1	99.6 104.4 112.5 138.4 146.2	100.2 104.6 113.4 141.0 146.0	101.0 104.8 113.6 141.3 147.0	101.0 105.2 114.6 142.9 149.5	101.4 106.6 115.6 145.6 151.1	101.1 107.1 117.6 145.7 151.1	102.1 107.5 120.3 140.1 151.3	100.0 104.9 113.1 137.3 147.0
	1976 1977 1978 1979 1980	152.9 160.4 170.8 196.0 221.2	152.7 161.2 172.1 197.9 224.4	154.1 162.1 174.4 200.3 225.1	156.0 163.0 176.3 207.5 228.0	156.0 165.4 176.6 207.9 228.5	156.0 165.8 177.6 208.2 229.8	156.9 166.7 180.4 210.0 230.9	158.3 168.1 181.2 211.3 231.0	159.0 168.3 183.4 213.5	158.8 168.5 186.3 216.6	159.2 168.8 186.9 217.1	159.1 168.5 186.8 217.5	156.6 165.6 179.4 208.7
Commercial buildings — Bâtiments commerciaux D 476702 M. D 481702 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.1 103.4 107.9 123.7 145.4	98.6 103.4 108.2 127.3 147.2	98.9 103.5 109.2 133.2 146.3	99.6 103.7 110.1 136.1 146.9	99.7 104.1 110.8 137.9 146.7	99.5 104.1 111.9 140.4 147.5	100.1 104.3 112.6 143.3 147.2	100.8 104.3 113.0 143.8 147.9	100.7 104.6 114.0 145.9 149.8	101.3 106.1 114.9 148.8 151.6	100.9 106.6 117.1 148.8 151.7	102.0 106.9 120.2 142.7 151.8	100.0 104.6 112.5 139.3 148.3
	1976 1977 1978 1979 1980	153.4 159.6 168.9 194.2 219.5	153.2 160.3 170.1 196.3 223.4	154.3 160.8 172.4 199.2 223.7	155.9 161.6 173.8 206.7 225.6	155.6 164.1 174.1 207.0 226.3	155.6 164.5 174.7 207.1 227.9	156.6 165.0 177.6 209.1 228.8	158.2 165.9 178.4 210.2 228.7	158.8 166.0 180.8 212.4	158.5 165.8 183.0 215.4	159.0 166.3 183.6 215.6	158.7 166.0 183.8 216.2	156.5 163.8 176.8 207.5
Industrial buildings - Bâtiments industriels D 476802 M. D 481802 A.	1971 1972 1973 1974 1975	97.5 103.4 110.1 126.7 145.5	97.7 103.6 110.5 129.5 148.3	111.3	98.7 104.0 112.1 136.6 148.3	99.6 104.2 112.9 138.4 148.5	99.7 105.0 114.2 141.3 150.1	100.8 105.6 114.8 143.8 150.1	101.4 106.1 114.9 144.0 151.8	101.4 106.6 115.9 144.9 155.1	101.6 107.9 117.4 146.8 156.9	101.4 108.3 119.4 147.0 156.7	102.2 108.7 122.9 142.2 157.1	105.7
	1976 1977 1978 1979 1980	166.6	180.6	168.9 183.4 209.7	217.8	172.6	162.4 173.0 186.6 218.5 244.0	163.3 174.2 190.3 220.4 245.0	176.0 191.0 221.9	193.2	197.3	165.4 177.4 197.9 229.2	176.9	173.1
Institutional buildings — Bâtiments institution— nels D 476902 M. D 481902 A.		103.3 108.4 121.4	103.4 109.0 124.7	103.6 109.8 129.3	103.7 110.4 131.3	104.1 111.1 132.5	104.2	104.4 113.2 136.7	104.6 113.4 137.0	105.0 114.4 138.6	106.2 115.2 141.5	116.9	107.3 118.7 135.9	133.8
	1976 1977 1978 1979	167.5	158.0 168.6 193.4	158.9 170.7 195.4	173.1	162.0 173.8 202.1	162.4 174.6 202.5	163.6 176.8 204.3	165.2 177.8 205.4	165.4 179.6 207.2	165.7 182.4	165.9	165.6	152.7 162.5 175.9 203.0

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area		J	F	11	A	M	J	J						Annual
Région métropolitaine							J	J	A	S	0	N	D	Annuel
Montréal	1071													
Honcreat	1971 1972	97.4									5 102.0	104.	104.0	100.0
D 603751 M.	1973	111.7												107.6
D 608751 A.	1974	156.0	164.3	169.9										
	1975	187.5			188.1	189.1	190.1							
	1976 1977	193.8	194.6							204-7	204.7			
	1978	214.2	212.9	211.8								.		
	1979	219.4	220.2	220.8						216.6	217.5	1		215.8
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0				23014	238.0	238.0	228.3
Toronto	1971	99.6	99.6	99.3	99.4	99.4	99.6	100.2	100.6	100 6	1.00			
D 603752 M.	1972	103.7	103.8	104.2		107.1	107.1							100.0
D 608752 A.	1973 1974	122.4	122.5	124.0		130.8	131.3	147.1	147.1	149.0				110.2
	1975	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2			178.0	1	177.8		171.6
	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0				171.0
	1977	130.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	182.5				180.7
	1978 1979	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	130.5	180.5	180.5	180.6		179.8	180.6	180.3
	1980	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
O44 V 77			105.4	104.3	104.5	10/.4	188.1	188.8	190.3					
Ottawa-Hull	1971	98.0	98.2	98.6	99.0	99.2	99.9	100.3	101.2	101.4	101.4	101.4	101.4	100.0
D 603753 M.	1972 1973	104.5	106.8	106.8	106.8	109.1	112.6	112.6	114.4	117.1	120.7	120.7	120.7	112.7
D 608753 A.	1974	158.0	164.8	169.8	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3		153.5	155.5	138.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2 178.3
	1976 1977	188.2	188.2	183.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1978	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
Winnipeg	1971	99.6	98.9	00.0	00.5	00 5								
	1972	101.2	102.0	99.2	99.5	99.5	100.0	100.0	100.6	100.6	100.4	100.4	101.2	100.0
0 603754 M. 0 608754 A.	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	103.5	108.7	109.9	109.9	113.2	105.2
0 608/34 A.	1974 1975	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	-220.6	213.8	213.8 220.6	213.9	211.8 219.2
	1979 1980	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1,00	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2					
Calgary	1971	94.9	94.7	96.4	96.4	99.1	101.1	101.1	103.2	103.2	103.5	103.0	103.0	100.0
603755 M.	1972	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	115.2	110.0
608755 A.	1973 1974	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
	1975	178.9	178.9	181.7	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	207.7	213.8 253.4	218.8	195.4 243.1
		257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258-1	258.1	261.9	259.9
	1977			278.3	278.5	278.5	282.9 298.7	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1978	262.4	262.9						298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
		262.4	291.0	294.8	294.8	294.8							21201	
dmonton	1978 1979 1980	262.4 290.7 313.1	291.0 313.1	294.8	294.8	320.1	324.0		324.0				515.1	
dmonton	1978 1979 1980 1971	262.4 290.7 313.1 96.7	291.0 313.1 96.7	294.8 320.1 97.0	294.8 320.1 98.8	99.4	99.4	324.0 99.4	100.6	102.5	102.9	103.3		100.0
dmonton 603756 M.	1978 1979 1980 1971 1972	262.4 290.7 313.1 96.7 103.9	291.0 313.1 96.7 105.7	294.8 320.1 97.0 106.0	294.8 320.1 98.8 106.3	99.4 108.9	99.4 109.3	324.0 99.4 109.9	324.0 100.6 109.8	102.5	102.9	103.3	103.3	109.1
	1978 1979 1980 1971 1972 1973 1974	262.4 290.7 313.1 96.7 103.9 116.2	291.0 313.1 96.7 105.7 118.9	294.8 320.1 97.0	294.8 320.1 98.8 106.3 129.1	99.4 108.9 129.5	99.4 109.3 131.8	99.4 109.9 133.7	100.6 109.8 134.5	102.5 110.5 138.3	102.9 111.9 141.0	103.3 113.1 143.4	103.3 113.8 147.8	109.1 132.6
603756 M.	1978 1979 1980 1971 1972 1973 1974 1975	262.4 290.7 313.1 96.7 103.9 116.2 151.3 184.0	291.0 313.1 96.7 105.7 118.9 153.9 184.5	294.8 320.1 97.0 106.0 126.7 160.6 187.1	294.8 320.1 98.8 106.3 129.1 164.3 191.4	99.4 108.9 129.5 173.9 197.2	99.4 109.3 131.8 175.0	99.4 109.9 133.7 178.4	100.6 109.8 134.5 180.6	102.5 110.5 138.3 183.0	102.9 111.9 141.0 185.8	103.3 113.1 143.4 183.5	103.3 113.8 147.8 182.7	109.1 132.6 172.8
603756 M.	1978 1979 1980 1971 1972 1973 1974 1975 1976	262.4 290.7 313.1 96.7 103.9 116.2 151.3 184.0 233.5	291.0 313.1 96.7 105.7 118.9 153.9 184.5 233.6	294.8 320.1 97.0 106.0 126.7 160.6 187.1 238.6	294.8 320.1 98.8 106.3 129.1 164.3 191.4 244.7	99.4 108.9 129.5 173.9 197.2 245.8	99.4 109.3 131.8 175.0 206.8 247.4	99.4 109.9 133.7 178.4 209.4 248.7	324.0 100.6 109.8 134.5 180.6 211.9 250.0	102.5 110.5 138.3 183.0 217.0 249.9	102.9 111.9 141.0 185.8 224.3 251.4	103.3 113.1 143.4	103.3 113.8 147.8 182.7 225.8	109.1 132.6
603756 M.	1978 1979 1980 1971 1972 1973 1974 1975 1976	262.4 290.7 313.1 96.7 103.9 116.2 151.3 184.0 233.5 253.6	291.0 313.1 96.7 105.7 118.9 153.9 184.5 233.6 256.3	294.8 320.1 97.0 106.0 126.7 160.6 187.1 238.6 259.7	294.8 320.1 98.8 106.3 129.1 164.3 191.4 244.7 260.0	99.4 108.9 129.5 173.9 197.2 245.8 261.7	99.4 109.3 131.8 175.0 206.8 247.4 265.4	324.0 99.4 109.9 133.7 178.4 209.4 248.7 265.4	324.0 100.6 109.8 134.5 180.6 211.9 250.0 265.8	102.5 110.5 138.3 183.0 217.0 249.9 265.9	102.9 111.9 141.0 185.8 224.3 251.4 266.5	103.3 113.1 143.4 183.5 224.3 252.8 266.5	103.3 113.8 147.8 182.7 225.8 253.3	109.1 132.6 172.8 205.3
603756 M.	1978 1979 1980 1971 1972 1973 1974 1975 1976	262.4 290.7 313.1 96.7 103.9 116.2 151.3 184.0 233.5 253.6 267.5	291.0 313.1 96.7 105.7 118.9 153.9 184.5 233.6 256.3 272.5	294.8 320.1 97.0 106.0 126.7 160.6 187.1 238.6 259.7 272.7	294.8 320.1 98.8 106.3 129.1 164.3 191.4 244.7 260.0 272.7	99.4 108.9 129.5 173.9 197.2 245.8 261.7 279.2	99.4 109.3 131.8 175.0 206.8 247.4 265.4 280.5	324.0 99.4 109.9 133.7 178.4 209.4 248.7 265.4 282.4	324.0 100.6 109.8 134.5 180.6 211.9 250.0 265.8 285.0	102.5 110.5 138.3 183.0 217.0 249.9 265.9 285.6	102.9 111.9 141.0 185.8 224.3 251.4 266.5 287.8	103.3 113.1 143.4 183.5 224.3 252.8 266.5 292.6	103.3 113.8 147.8 182.7 225.8 253.3 266.7 292.6	109.1 132.6 172.8 205.3 245.8

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

Metropolitan areas Région métropolitaine	•	Index weight(1) Poids de 1'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du	J	F	М	А	М	J	J	A	s	0	N	D	Annua
			terrain(2)													
CANADA:																
Composite — Synthétique D 646001 M. D 647001 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0	100.0	97.1 102.5 104.0 107.4 113.4	97.2 102.5 104.2 107.6 114.7	97.6 102.7 104.9 108.0 115.9	99.3 103.2 105.1 108.0 116.4	99.6 103.4 105.7 109.3 117.1	100.1 103.7 106.1 109.7 117.9	100.8 103.8 106.3 109.9 118.3	101.1 103.8 106.6 110.6	101.4 103.5 107.0 111.4	101:7 103.6 107.2 111.5	101.9 103.6 107.4 112.4	102.2 103.8 107.6 113.0	100.0 103.3 106.0 109.9
House — Maison D 646051 M. D 647051 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0	70.68	97.7 102.0 102.7 105.3 110.9	97.8 101.9 102.8 105.4 112.1	98.1 102.0 103.4 105.8 113.4	99.4 102.3 103.5 105.8 114.0	99.7 102.5 104.1 107.0 114.8	100.2 102.7 104.5 107.3 115.8	100.7 102.8 104.8 107.6 116.3	100.8 102.7 105.0 108.3 117.5	101.1 102.2 105.1 108.9	101.3 102.3 105.2 109.0	101.5 102.3 105.4 109.9	101.7 102.6 105.6 110.4	100.0 102.4 104.3 107.6
Land - Terrain D 646151 M. D 647151 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0	29.32	95.6 103.7 107.2 112.6 119.4	95.9 104.0 107.6 112.9 120.9	96.4 104.6 108.7 113.2 121.9	99.0 105.2 108.9 113.2 122.3	99.3 105.4 109.6 114.8 122.7	99.9 106.2 109.9 115.5 123.0	101.1 106.3 110.1 115.6 123.2	101.7 106.4 110.5 116.2 125.4	111.5		112.4		105.8
St. John's (Nfld TN.)(3):																
Composite — Synthétique D 646002 M. D 647002 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.02	100.00	98.9 100.8 101.7 102.9 112.1	98.9 100.8 101.7 104.8 116.1	98.9 100.8 101.7 104.8 119.9	98.9 100.8 101.7 104.8 122.4	98.9 100.8 101.7 104.8 125.1	100.8 101.7 101.7 105.1 125.1	100.8 101.7 101.7 105.1 125.1	101.7	101.7	101.7	101.7	100.8 101.7 101.7 111.8	101.
House — Maison D 646052 M. D 647052 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.20	83.18	98.6 101.0 101.9 103.3 113.7		101.0 101.9 105.5		101.0	101.0 101.9 101.9 105.5 126.3	101.0 101.9 101.9 105.5 126.3	101.9 101.9 106.3	101.9	101.9	101.9	101.9	101.
Land - Terrain D 646152 M. D 647152 A.	1975 1976 1977 1978 1979	.59	16.82	100.0 100.0 100.9 100.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9 100.9 103.2	100.9	100.9	100.9 100.9 103.2	100.9	100.9	100.9	100.
Halifax(3): Composite - Synthétique	1975	1.65	100.00	90.7	91.6	91.6	91.6	94.5	94.5	94.5	95.9	95.9	96.1	97.9	97.9	94.
D 646003 M. D 647003 A.	1976 1977 1978 1979 1980			97.9 102.3 102.2 102.3 106.3	97.9 102.3 102.2 102.3	99.0 102.3 102.2 102.3	99.5 102.3 102.2 102.3	99.6 102.3 102.2 103.7	100.6 102.3 102.2 103.7	100.6 102.3 102.2 106.3	100.6 102.3 102.2 106.3	100.6 102.3 102.3 106.3	100.6	100.6 102.3 102.2	102.3 102.2 102.3	100. 102. 102.
House - Maison D 646053 M. D 647053 A.	1975 1976 1977 1978 1979		79.90	93.4 98.7 101.5 100.7 100.7 103.2	98.7 101.5 100.7 100.7	99.8 100.7 100.7 100.7	99.5 100.7 100.7 100.7	99.6 100.7 100.7 101.8	100.5 100.7 100.7 101.8	100.5 100.7 100.7 103.2	100.5 100.7 100.7 103.2	100.5 100.7 100.7 103.2	100.5	100.5 100.7 100.6	100.7	100.
Land - Terrain D 646153 M. D 647153 A.	1976 1977 1978 1979 1980		20.10	80.4 95.4 105.7 109.1 109.1	95.4 105.7 109.1 109.1	96.2 109.1 109.1	100.2 109.1 109.1 109.1	100.2 109.1 109.1	101.8 109.1 109.1	101.8 109.1 109.1	101.8 109.1 109.1 119.6	101.8 109.1 109.1	101.8	101.8	101.8	1 100. 1 108. 1 109.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		7-1														
Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison	J	F	м	A	м	J	J	A	S	0	N	D	Annual
			et du terrain(2)													
					-				-				-	-		
Québec(3);															ļ	
Composite - Synthétique	1975	3.60	100.00													
D 646004 M. D 647004 A.	1976 1977 1978 1979 1980			95.6 107.2 114.9 124.8 134.8	107.5 114.8 126.3	107.8 115.9 127.6	109.9	9 111. 7 119. 1 128.	7 111.7 5 119.5 6 128.7	7 112. 5 119. 7 130.	4 112.4 5 122.6 4 131.6	113. 123. 130.	3 113. 0 123.	7 114. 1 123.	3 114.	7 111.4 2 119.8
House - Maison	1975 1976	4.48	87.87	96.3	96.5	96.9	97.1									
D 646054 M. D 647054 A.	1977 1978 1979 1980			105.8 113.4 122.6 129.5		106.4 114.2 124.6	108.6 116.2 125.0	110.7	7 110.7 2 118.3 4 124.6	111.4	4 111.4 3 120.4 4 127.0	112. 121. 126.	3 112.0	5 113. l 121.	0 113.4	110.2
Land - Terrain(4) D 646154 M.	1975 1976	1.49	12.13	90.5	9.0.5	90.5	91.1	94.2	96.4	06	103.5					
D 647154 A.	1977 1978 1979 1980			116.9 125.5 141.1 172.9	117.4 124.5 146.1 172.9	117.8 128.3 149.7	119.2 128.3 150.1	118.7 128.3 158.4	118.7 128.3 158.4	119.4 128.3 159.6	119.4 133.6 160.2	120.9 137.5 160.2	122.1	123.4	4 124.4 4 139.4	119.9
Montréal:																
Composite — Synthétique D 646005 M. D 647005 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.54	100.00	93.3 96.5 104.3 106.6 109.2 118.3	93.3 96.9 104.5 106.0 109.6 120.1	93.3 97.0 105.4 105.0 109.9 122.7	93.6 98.2 105.5 106.2 110.1 124.0	99.4	100.3 105.3 107.8 112.3	101.5 105.3 107.8	101.6 105.4 107.8 115.9	101.9	101.9 105.7 108.3	102.6	102.6 106.4 109.2	100.0 105.4 107.4
House - Maison	1975 1976	12.02	89.06	93.7	93.6	93.6	93.8	94.4		95.2	95.6	95.6	96.0	96.0	96.2	94.9
D 646055 M. D 647055 A.	1977 1978 1979 1980			104.4 106.9 108.3 117.8	96.9 104.6 106.1 108.5 119.4	97.1 105.6 105.0 108.9 122.1	98.0 105.6 105.5 109.1 123.5	99.1 105.4 106.5 110.5 123.5	100.1 105.5 107.1 111.2 124.0	101.4 105.5 107.1 112.4 127.3	101.6 105.5 107.1 115.3 128.9	101.9 105.6 107.1 116.7	101.9	102.6	102.6 106.6 108.3	100.0 105.5 106.9
Land - Terrain(4)	1975 1976	3.56	10.94	90.5	90.5	90.9	92.0 99.2	92.0	92.4	92.4	92.4	97.2	97.2	97.2		93.5
D 646155 M. D 647155 A.	1977 1978 1979 1980			103.5 104.3 116.6	103.5 104.3 117.5 125.8	103.8 104.3 117.5 128.0	103.8 110.9 117.5 128.0	103.8 110.9 119.0 128.0	101.6 103.8 113.0 120.3 128.0	101.7 103.8 113.0 120.3 129.0	101.7 104.3 113.2 120.3 129.0	101.7 104.3 113.2 121.9	101.7 104.3 113.2 121.9	101.9 104.3 114.0 121.9	104.3	100.0 104.0 110.9 119.7
Ottawa~Hull:																
Composite - Synthétique	1975 1976	5.74	.00.00	90.0 97.8	90.0	90.0	90.8	91.2 98.4	91.5	93.1	93.7	93.9	94.6	94.8	97.8	92.6
D 646006 M. D 647006 A.	1977 1978 1979 1980			104.1 102.6 101.8	103.4	103.0 100.9 100.9 105.0	103.0 100.9 100.9 106.5	102.4 100.9 101.8	102.8 100.8 101.8 107.9	98.4 102.8 101.2 101.8 108.1	99.3 102.8 101.4 102.2 108.5	101.7 102.5 101.4 102.2	103.8 102.6 101.4 102.2	103.8 102.6 101.5 102.7	103.8 102.6 101.5 102.7	100.0 102.9 101.3 101.8
House - Maison	1975 1976	5.91	72.80	92.6	92.6 98.6	92.6	93.2	93.8	94.3	96.2	97.0	97.2	98.2	98.3	98.6	95.3
D 646056 M. D 647056 A.	1977 1978 1979 1980			102.1 100.1 99.0	97.9 97.7	98.7 100.6 97.8 97.7 102.8	100.1 100.6 97.8 97.8 104.6	99.5 99.8 97.8 98.6 106.3	99.4 100.4 97.6 98.6 106.3	99.4 100.4 98.2 98.6 106.6	99.4 100.4 98.4 99.2 107.2	100.9 100.0 98.4 99.2	101.7 100.1 98.4 99.2	101.7 100.1 98.6 99.8	101.7 100.1 98.6 99.8	100.0 100.5 98.3 98.8
Land - Terrain	1976	5.33			83.0 95.6	83.0	84.4	84.0 95.6	84.0	84.7	85.1	85.1	85.1	85.1	95.6	84.8
D 646156 M. D 647156 A.	1977 1978 1979 1980			109.3 1 109.3 1 109.3 1	109.3 109.3 109.3	109.3 109.3 109.3	109.3 109.3 109.3	109.3 109.3 110.3	109.3	109.3	109.3	104.0 109.3 109.3 110.3	109.3	109.3 109.3 109.3 110.3	109.3 109.3 109.3 110.3	100.0 109.3 109.3 110.0

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land													Annua
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	м	J	J	A	S	0	N	ם	Armue
Toronto:																
Composite — Synthétique D 646007 M. D 647007 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	21.15	100.00	94.0 98.0 100.0 99.7 98.6 101.1	94.0 98.0 99.1 99.7 98.4 101.5	92.4 98.0 99.1 99.7 98.1 102.1	93.4 99.7 99.6 99.7 98.1 102.1	93.2 99.7 99.7 99.9 99.4 103.7	94.0 100.8 100.1 99.9 99.4 104.1	95.6 100.8 100.1 99.9 99.4 104.5	95.6 100.8 100.1 99.9 99.4 105.3	95.7 101.0 99.8 99.9 99.5	95.4 101.0 99.8 99.7 99.6	95.4 101.0 99.8 99.5 100.0	96.8 101.2 99.7 99.9 100.1	94.6 100.0 99.7 99.8 99.8
House — Maison D 646057 M. D 647057 A.	1975 1976 1977 1978 1979	18.65	62.30	95.5 98.1 99.6 98.1 96.2 100.2	95.5 98.1 98.1 98.1 95.8 100.5	92.9 98.1 98.1 98.1 95.3 101.4	94.5 99.1 98.6 98.1 95.3 101.5	94.2 99.1 98.8 98.3 97.5 103.6	95.5 100.9 98.8 98.3 97.5 104.2	97.5 100.9 98.8 98.3 97.5 104.8	97.5 100.9 98.8 98.3 97.5 106.0	97.6 101.2 98.3 98.3 97.6	96.6 101.2 98.3 97.9 97.7	96.6 101.2 98.3 97.6 98.3	98.9 101.5 98.1 98.3 98.6	96.1 100.0 98.6 98.1 97.5
Land — Terrain D 646157 M. D 647157 A.	1975 1976 1977 1978 1979	27.20	37.70	91.5 97.8 100.7 102.3 102.6 102.7	91.5 97.8 100.7 102.3 102.6 103.2	91.5 97.8 100.7 102.3 102.6 103.2	91.5 100.7 101.2 102.3 102.6 103.2	91.5 100.7 101.2 102.6 102.6 103.9	91.5 100.7 102.3 102.6 102.6 103.9	92.5 100.7 102.3 102.6 102.6 104.1	92.5 100.7 102.3 102.6 102.6 104.1	92.5 100.7 102.3 102.6 102.7	93.4 100.7 102.3 102.6 102.7	93.4 100.7 102.3 102.6 102.7	93.4 100.7 102.3 102.6 102.7	92.2 100.0 101.3 102.9
Hamilton:																
Composite - Synthétique D 646008 M. D 647008 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	4.18	100.00	98.9 100.8 104.0 103.6 104.5		98.9 100.8 104.0 103.6 104.5	98.9 100.8 104.1 103.6 104.5	102.2	100.8 103.9 103.9 104.4 108.6	100.8 103.9 104.0 104.4 108.6	100.8 103.9 104.0 104.5 108.6	100.8 104.0 103.9 104.5	100.8 104.1 103.9 104.5	100.8 104.2 103.6 104.5	100.8 104.2 103.6 104.5	100.0 102.0 103.0 104.0
House — Maison D 646058 M. D 647058 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.87	65.41	99.4 100.4 103.0 102.5 103.5	102.5	99.4 100.4 103.0 102.5 103.5	99.4 100.4 103.2 102.5 103.5	101.7 103.2 103.1	100.4 102.9 102.9 103.4 109.6	100.4 102.9 103.1 103.4 109.6	100.4 102.9 103.1 103.5 109.6	100.4 103.1 102.9 103.5	100.4 103.2 102.9 103.5	100.4 103.4 102.5 103.5		102.
Land — Terrain D 646158 M. D 647158 A.	1975 1976 1977 1978 1979	4.93	34.59	97.7 101.6 105.8 105.6 106.3	105.8	97.7 101.6 105.8 105.6 106.3	97.7 101.6 105.8 105.6 106.3	103.3 105.8 106.3	105.8	105.8	101.6 105.8 105.8 106.3 106.7	105.8	101.6 105.8 105.8 106.3	101.6 105.8 105.6 106.3	105.8	104.
St. Catharines-Niagara:																
Composite — Synthétique D 646009 M. D 647009 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.31	100.00	90.4 95.9 105.9 112.4 114.6 117.7	96.4 105.9 112.6 114.6	90.9 97.1 106.6 112.8 114.6 117.7	112.8	97.9 107.6 112.8 117.7	98.4 107.9 114.4 117.7	99.7 108.5 114.4 117.7	114.4	110.6	94.8 105.5 110.6 114.4 117.7	104.2 110.6 114.6	110.8	100. 108. 113.
House — Maison D 646059 M. D 647059 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.20	67.15	93.7 96.3 103.5 109.9 111.3 113.9	97.0 103.5 110.3 111.3	104.7 110.5 111.3	104.7 110.5 111.3	99.2 105.1 110.5 113.9	98.6 105.4 112.5	99.7 106.2 112.5 113.9	108.1 112.5 113.9	100.9 107.9 112.5 113.9	112.5	102.8 107.9 111.3	103.5 108.2 111.3	100. 106. 111.
Land — Terrain D 646159 M. D 647159 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.59	32.85	121.5	95.2	95.2 110.6 117.7 121.5	95.5 110.6 117.7 121.5	95.5 112.8 117.7 125.6	97.8 113.1 118.3 125.6	99.8 113.2 118.3 125.6	102.0 116.0 118.3 125.6	104.4 116.0 118.3 125.6	105.5 116.0 118.3	106.9 116.0 121.5	106.9 116.0 121.5	100. 113. 118.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued
TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

			, 19/0=100	Suite												
Metropolitan areas		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
Kitchener: Composite - Synthétique																
D 646010 M. D 647010 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.89	100.00	95.2 99.4 100.5 102.0 102.9	99.4 100.5 102.0	99.4 100.5 102.0	99. 5 100. 0 102. 2 101.	7 99. 5 100. 5 102. 2 102.	7 100. 8 100. 9 102. 6 102.	3 100. 8 100. 7 102. 6 102.	3 100. 3 101. 7 102. 5 102.	3 100. 1 101. 7 102. 6 103.	3 100. 1 101. 7 102.	3 100. 1 101. 7 102.	3 100.5 1 101.1 9 102.9	100.0
House - Maison	1975	2.76	67.55	95.5		96.5	96.	5 96.	5 96.	5 96.7	96.9	96.1	0.00			
D 646060 M. D 647060 A.	1976 1977 1978 1979 1980			99.9 100.1 103.0 104.3 105.3	100.1 103.0 104.3	100.1 103.0 101.7	100.0 100.0 100.0 100.0	0 100. 8 101. 6 104. 7 104.	0 100. 1 101. 3 104. 7 104.	1 100.1 1 100.5 1 104.0 7 104.7	100.1	1 100.1 7 101.1 0 104.0 7 105.1	100.1	100.1	100.1	100.0 101.0 103.8
Land - Terrain	1975	3.20	32.45	94.4			95.9	95.9	95.9	96.4	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	06.5
D 646160 M. D 647160 A.	1976 1977 1978 1979 1980			98.1 101.0 99.7 99.7 98.2	99.7	101.0 99.7 99.7	99.7	99.3	7 99.7 7 99.7 2 98.2	101.0 99.7 99.7 99.7	101.0 99.7 99.7 98.2	99.7 99.7 99.7 98.2	99.7 99.7	101.0 99.7 99.7	101.0 99.7 99.7	
London:																
Composite — Synthétique D 646011 M. D 647011 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.38	100.00	91.7 96.6 101.9 108.3 111.1 120.7	92.1 96.6 101.9 108.3 111.1 120.7	93.0 97.2 101.9 108.5 112.7 121.9	99.4	99.4 105.0 108.5 119.1	100.5 105.0 109.0 119.2	101.1 107.2 109.8 119.2		101.9 107.4 110.1	101.9 107.4 110.5	101.9	96.6 101.9 107.4 111.1 120.7	94.5 100.0 105.2 109.5 117.2
House - Maison	1975	2.44	72.54	92.2	92.7	93.9	93.9	05.5	05.5							
D 646061 M. D 647061 A.	1976 1977 1978 1979 1980			96.8 101.8 107.6 111.4 114.0	96.8 101.8 107.6 111.4 114.0	97.4 101.8 107.9 112.7 115.1	93.9 99.7 102.0 107.9 112.7 115.1	99.7	100.0	100.8 107.0 109.9	96.6 101.0 107.5 110.1 112.8 115.6	96.6 101.8 107.5 110.1 113.5	96.8 101.8 107.5 110.6 114.0	96.8 101.8 107.5 111.4 114.0	107.5	95.3 100.0 105.2 109.3 112.9
Land - Terrain	1975	2.23	27.46	90.5	90.5	90.5	90.5	91.5	91.5	92.4	93.4	93.4	94.8	94.8	06.2	02.5
D 646161 M. D 647161 A.	1976 1977 1978 1979 1980			96.2 102.0 109.8 110.2 138.2	96.2 102.0 109.8 110.2 138.2	96.2 102.0 109.8 112.4 139.9	99.0 102.5 109.8 112.4 139.9	99.0 103.7 109.8 136.1 139.9		101.8 107.2 109.8 136.1 141.1	102.0 107.2 109.8 136.1 141.1	102.0 107.2 109.8 138.2	102.0 107.2 110.2 138.2	102.0 107.2 110.2 138.2	96.2 102.0 107.2 110.2 138.2	92.5 100.0 104.9 109.9 128.5
√indsor:																
Composite — Synthétique	1975	1.04	100.00													
0 646012 M. 0 647012 A.	1976 1977 1978 1979 1980			99.7 103.1 110.8 126.4 140.6	99.7 104.4 110.8 127.8 140.6	99.7 104.4 110.9 130.1 140.7	99.7 104.4 111.1 130.1 141.0	100.0 104.4 113.9 138.4 141.0	100.0 104.8 113.9 138.8 141.0	100.0 105.0 115.0 139.3 141.0	100.0 106.4 115.3 139.8 141.0	100.0 110.6 115.8 140.6	100.0 110.6 121.2 140.6	100.4 110.6 122.2 140.6	123.1	100.0 106.6 115.3 136.1
ouse — Maison	1975	1.07	73.04													
646062 M. 647062 A.	1976 1977 1978 1979			99.6 103.4 112.3 126.2 140.0	112.3	99.6 105.2 112.4 130.5 140.1	105.2 112.7 130.5	105.2 115.8 137.5	100.1 105.7 115.8 138.1 140.2	106.0 116.7 138.6	107.3 116.7	117.3	112.0	112.0		100.0 107.6 116.7 135.7
and - Terrain	1975	.96	26.96													
646162 M. 647162 A.	1976 1977 1978 1979 1980			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	100.0	100.0 103.9 111.5	100.0 106.7 111.5 142.1	100.0 106.7 119.9 142.1	100.0 106.7 120.0 142.1	100.0 106.7 120.5 142.1	100.0 103.8 111.5 137.0

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976±100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land							1						Annual
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
•																
Thunder Bay:																
Composite — Synthétique D 646013 M. D 647013 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	.91	100.00	98.6 105.7 113.1 117.8 124.6	98.6 105.7 114.7 119.0 125.3	98.6 105.7 114.7 119.0 126.0	98.6 107.4 114.7 119.0 126.4	98.6 108.2 115.5 123.0 126.4	98.6 109.6 115.5 123.0 126.9	98.6 111.2 115.5 123.0 127.0	100.0 111.2 116.2 123.0 128.2	100.4 111.3 116.2 123.0	101.8 113.1 116.2 124.5	101.8 113.1 117.8 124.6		100.3 109.6 115.7 122.6
House - Maison D 646063 M. D 647063 A.	1975 1976 1977 1978 1979	.87	67.95	98.6 104.8 112.6 115.7 122.1	98.6 104.8 113.4 116.5 122.1	98.6 104.8 113.4 116.5 123.0	98.6 106.0 113.4 116.5 123.6	98.6 106.6 114.2 120.8 123.6	98.6 108.7 114.2 120.8 123.8	98.6 110.0 114.2 120.8 123.9	100.1 110.0 114.9 120.8 125.5	100.7 110.1 114.9 120.8	102.0 112.6 114.9 122.0	102.0 112.6 115.7 122.1	104.9 112.6 115.7 122.1	100.0 108.6 114.3 119.6
Land - Terrain D 646163 M. D 647163 A.	1975 1976 1977 1978 1979	.99	32.05	98.6 107.8 114.2 122.3 129.9	98.6 107.8 117.5 124.4 132.1	98.6 107.8 117.5 124.4 132.4	98.6 110.4 117.5 124.4 132.4	98.6 111.5 118.3 127.5 132.4	98.6 111.5 118.3 127.5 133.5	98.6 113.9 118.3 127.5 133.5	99.7 113.9 118.9 127.8 133.9	99.7 113.9 118.9 127.8	101.5 114.2 118.9 129.9	122.3	106.9 114.2 122.3 129.9	111.8
Winnipeg:																
Composite — Synthétique D 646014 M. D 647014 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3.69	100.00	82.9 95.3 104.4 107.2 110.2	105.0	83.0 97.6 105.0 110.1 110.9 112.5	86.0 97.9 105.7 110.1 110.9 112.5	86.0 99.3 106.0 110.1 110.9 112.5	86.0 99.7 106.0 110.2 112.4 113.1	92.8 100.6 106.0 110.2 1i2.4 113.2	92.8 100.6 106.2 110.2 112.4 113.2	101.2 106.8 110.4	92.8 102.8 107.0 110.4 113.2	107.0	94.2 104.3 107.1 110.2 112.1	88.8 100.0 106.0 109.7 111.9
House - Maison D 646064 M. D 647064 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3.77	72.27	87.5 97.5 103.0 105.9 108.3 109.4	98.1 103.6 105.9 108.9	87.7 98.3 103.6 108.4 108.9 109.8	89.5 98.6 104.5 108.4 108.9 109.8	89.5 99.6 105.0 108.4 108.9 109.8	89.5 99.6 105.0 108.5 109.0 110.6	94.4 100.2 104.9 108.5 109.0 110.8	105.0	100.7 105.3 108.6	108.6	105.6	97.0 103.0 105.7 108.3 109.4	100.0 104.7 108.1
Land - Terrain D 646164 M. D 647164 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3.49	27.73	70.9 89.7 107.9 110.7 115.2 119.2	93.7 108.7 110.7 116.0		76.9 96.2 108.7 114.6 116.0 119.6	76.9 98.6 108.7 114.6 116.0 119.6	76.9 100.3 108.7 114.7 121.3 119.6	88.6 101.9 108.7 114.7 121.3 119.6	101.9 109.5 114.7 121.3	102.5 110.7 115.2 119.8	105.0 110.7 115.2	106.8 110.7 115.2	110.7	100.0
Regina:																
Composite — Synthétique D 646015 M. D 647015 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1	100.00	74.5 96.2 100.7 97.4 99.7 102.8	96.7 100.7 97.6 100.9	101.0 100.4 98.4 100.9	101.9 99.7 98.5 100.9	99.8 99.8 102.6	101.1 100.0 99.8	99.8	101.1 99.9 99.5 102.5	99.6 98.9 99.5 102.5	99.2 98.9 99.5	99.2 99.0 99.7	100.7 98.4 99.7	100.0 99.7 99.1
House — Maison D 646065 M. D 647065 A.	1975 1976 1977 1978 1979		82.18	74.5 96.3 100.3 96.7 98.5	96.9 100.3 96.8 99.6	101.9 100.2 97.8 99.6	99.5 97.8 99.6	99.6 98.8 101.3	99.9 98.8 101.3	100.7 99.7 98.8 101.3	100.7 99.7 98.2 101.1	98.8 98.5 98.2 101.1	98.6 98.5 98.2	98.6 98.6 98.5	97.8 98.5	3 100.0 3 99.4 5 98.1
Land — Terrain D 646165 M. D 647165 A.	1975 1976 1977 1978 1979		17.82	74.4 95.3 101.9 100.6 105.1	95.3 101.9 101.2	96.7 100.7 101.2 106.8	99.4 100.7 101.2 106.8	99.4 100.7 103.9	99.4 100.6 103.9 108.7	103.0 100.6 103.9 108.7	100.6	102.8 100.6 105.1 108.7	101.9	101.9 100.6 105.1	101.9	100.0

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued
TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	C.	A	S	0	N	D	Annual
Saskatoon: Composite — Synthétique D 646016 M. D 647016 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.87	100.00	74.9 91.3 104.6 111.9 115.5 126.0	93.0 105.8 111.9	93.2 105.8 111.9 118.4	101.7 105.6 112.1 118.4	101.7	7 101.8 6 106.4 1 112.3 4 124.2	3 101.8 109.0 112.3 124.2	8 102.6 0 109.0 3 114.3 2 124.2	102.8 109.0 114.0 126.1	8 102.8 0 109.3 5 114.6	B 102. 3 109. 5 114.	9 104.0 3 109.4 6 115.5	100.0 107.4 113.2
House — Maison D 646066 M. D 647066 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2,05	77.46	79.1 94.2 103.8 107.1 111.5 117.7	79.1 94.2 105.4 107.1 110.9	80.4 94.5 105.4 107.1 112.4 122.8	101.7 105.0 107.4 112.4	101.7 105.0 107.4 112.4	7 101.7 105.0 107.4 116.9	101.7 106.4 107.4 116.9	102.0 106.4 109.9	102.1 106.4 110.7 118.3	101.7 106.4 110.7	101.8	3 103.2 106.4 111.5	100.0 105.7 108.7
Land - Terrain D 646166 M, D 647166 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.44	22.54	60.5 81.6 107.1 128.4 129.2 154.6	60.5 88.9 107.6 128.4 132.9 154.6	64.4 88.7 107.6 128.4 139.1 156.2	67.6 102.1 107.6 128.3 139.1 156.2	102.1 107.7 128.3 139.1	102.5 111.1 129.1 149.3	102.5	105.0 118.0 129.4 149.3	105.4 118.0 128.0	106.8 119.3 128.0	107.0 119.3 128.0	107.0 119.7 129.2	
Calgary: Composite - Synthétique D 646017 M. D 647017 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.87	100.00	73.6 92.9 106.0 107.9 119.6 128.8	73.6 92.9 106.0 108.1 119.7 128.8	74.7 92.9 106.0 114.5 121.3 131.7	76.2 98.4 108.1 114.6 121.3 131.7	76.6 98.6 108.2 114.6 121.3 131.7	98.6	80.9 103.2 107.7 116.4 122.9 133.3	82.7 104.8 106.2 116.4 122.9 133.3	84.0 104.8 106.2 119.0 126.0	104.4 106.2 119.0	87.9 104.2 106.2 119.0 126.0	104.2	80.4 100.0 106.9 115.5 123.2
House - Maison D 646067 M. D 647067 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.21	65.91		80.7 95.3 105.5 107.2 117.2 123.5	82.2 95.3 105.5 112.8 119.2 126.4	82.8 98.7 106.5 112.9 119.2 126.4	82.9 98.6 107.2 112.9 119.2 126.4	85.6 98.7 107.2 115.7 120.3 128.6	86.7 101.8 107.0 115.7 120.3 128.6	88.8 103.7 104.9 115.7 120.3 128.6	90.0 103.7 104.9 116.1 121.9	91.7 103.1 104.9 116.1 121.9	93.8 102.8 104.9 116.1 121.9	94.5 102.8 106.5 117.0 123.5	86.6 100.0 105.9 113.8 120.2
Land Terrain D 646167 M. D 647167 A.	1975 1976 1977 1978 1979	11.47	34.09		59.9 88.1 107.1 110.1 124.5 139.1	60.3 88.1 107.1 117.7 125.3 141.9	63.5 97.9 111.1 117.7 125.3 141.9	64.4 98.5 110.2 117.7 125.3 141.9	66.0 98.5 110.2 117.8 127.9 142.3	69.6 106.0 109.1 117.8 127.9 142.3	70.9 107.0 108.7 117.8 127.9 142.3	72.5 107.0 108.7 124.5 134.1	73.4 107.0 108.7 124.5 134.1	76.7 107.0 108.7 124.5 134.1	81.3 107.0 110.1 124.5 139.1	67.8 100.0 108.9 118.7 129.2
Edmonton:																
Composite — Synthétique D 646018 M. D 647018 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.82		108.8	110.9	110.9	110.9	122.7	84.1 100.7 108.0 114.1 122.8 132.6		86.2 101.7 108.1 116.0 125.8 134.5	88.3 101.7 108.2 116.2 125.8	91.3 102.3 108.4 117.1 125.8	91.3 102.8 108.4 119.0 126.2	91.9 103.1 108.5 119.0 126.2	83.5 100.0 106.9 114.3 123.0
House — Maison D 646068 M. D 647068 A.	1975 1976 1977 1978 1979	9.71		95.5	103.4	102.9 107.1 112.7	100.1 103.0 107.1 112.7	103.3 108.6 114.8	85.4 100.9 104.1 108.8 115.0 122.8	101.2 104.2 109.6 115.0	104.8 110.2 117.1		104.7	104.7	111.7	85.4 100.0 103.9 109.1 115.0
and - Terrain 0 646168 M. 0 647168 A.	1975 1 1976 1977 1978 1979 1980	0.08	30.10	69.5 93.9 04.4 17.1 136.1 147.6	69.5 93.9 06.3 19.9 36.3 53.6	71.4 97.7 112.1 119.9 136.3	73.6 98.4 112.2 119.9 136.3	99.2	81.3 100.0 116.8 126.5 141.0 155.3	101.3	102.1		103.3		86.5 104.1 116.9 136.1 147.6	100.0

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annua)
Metropolitan areas		D-44-		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													
Vancouver(3):	,															
Composite — Synthétique D 646019 M. D 647019 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	10.61	100.00	88.2 100.1 100.2 97.1 97.6 108.8	89.8 100.1 100.0 97.9 97.7 111.4	90.9 100.1 100.0 97.9 98.9 113.6	91.9 100.7 100.0 97.9 98.9 115.1	92.6 100.7 99.0 98.0 98.9 115.1	92.8 100.4 99.0 98.2 98.9 116.2	93.0 100.4 98.9 98.2 98.9 116.5	93.2 98.9 99.2 98.2 99.1 124.3	94.5 99.0 97.1 98.2 101.0	96.8 99.0 97.1 98.2 101.0	97.8 100.3 97.1 98.1 105.1	98.6 100.3 97.1 97.6 107.8	93.3 100.0 98.7 98.0 100.3
House - Maison	1975	9.73	64.83	93.0	94.6	95.5	96.0	96.5	96.5	96.6	96.8	97.6	98.4 98.5	99.2 99.4	99.7	96.7
D 646069 M. D 647069 A.	1976 1977 1978 1979 1980			100.8 99.3 94.0 94.4 105.8	100.8 99.0 94.9 94.5 107.5	100.8 99.0 94.9 96.3 110.0	101.1 99.0 94.9 96.3 111.7	97.5 95.1 96.3 111.7	100.7 97.5 95.3 96.3 112.9	97.2 95.3 96.3 113.0	98.4 97.2 95.3 96.8 116.8	98.5 94.0 95.3 98.3	94.0 95.3 98.3	94.0 95.1 101.8	94.4 94.4 105.0	96.8 95.0 97.6
Land — Terrain D 646169 M. D 647169 A.	1975 1976 1977 1978 1979	12.73	35.17	79.4 98.9 101.9 103.0 103.5 114.4	81.0 98.9 101.9 103.4 103.5 118.6	82.4 98.9 101.9 103.4 103.5 120.2	84.3 100.0 101.9 103.4 103.5 121.4	85.4 100.0 101.9 103.5 103.5	86.0 100.0 101.9 103.5 103.5	86.4 100.0 101.9 103.5 103.5 123.0	103.0	103.5	93.9 100.0 103.0 103.5 106.1	103.0	103.0	87.2 100.0 102.4 103.4
Victoria(3): Composite — Synthétique D 646020 M.	1975 1976 1977	1.94	100.00	101.0	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	99.7			96.6		98.1	100.0
D 647020 A.	1978 1979 1980			96.0 95.2 99.3		95.8 95.0 100.8	95.0	95.4 95.0 x	95.4 95.0 x	95.4 95.0 ×			95.4 95.4		95.2	95.6
House - Maison	1975 1976	1.78	64.70	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3						
D 646070 M. D 647070 A.	1977 1978 1979 1980			98.6 96.0 94.8 99.4	95.7 94.8	98.1 95.7 94.5 101.8	98.1 95.1 94.5 x	98.1 95.1 94.5 x	97.4 95.1 94.5 x	96.6 95.1 94.5 ×	95.1	95.1	95.1	95.1	96.3 94.8 99.4	
Land - Terrain	1975		35.30	100.5	100 5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	97.2	100.0
D 646170 M. D 647170 A.	1976 1977 1978 1979 1980	4 A ST. 4 B B B B B B B B B B B B B B B B B B		100.5 97.2 96.0 96.0 99.0	97.2 96.0 96.0	97.2 96.0 96.0	97.2 96.0 96.0	97.2 96.0 96.0	97.2 96.0 96.0	97.2 96.0	97.2 96.0 96.0	97.2	97.2 96.0	96.0 96.0	96.0	97.0

⁽¹⁾ The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

ment) et 2.88 (terrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utili-

⁽³⁾ Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

⁽³⁾ Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échan-

tillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserviced lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Ternains non visibilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100(1)

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite
				10101110	vancouver	Aggrégat des quatre ville
		First quarte	r prices - Prix	du premier trimes	stre	
MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODELE NO 1,	1973 1974 1975	68.8 80.5 99.4	68.1 84.3 94.9	81.3 97.8 104.2	59.3 77.6	69.4 85.0
Index(2) - Total - Indices(2)	1976(3) 1977 1978(4) 1978(4) 1979 1980	99.8 100.3 105.4 106.0 110.4	98.4 101.9 100.0 101.7 110.0 122.5	101.2 98.1 103.1 104.2 111.6 123.8	91.7 98.1 104.6 108.4 108.8 117.4 133.6	97.6 99.4 101.2 104.2 105.2 112.4 124.9
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978 1979	74.7 80.2 99.4 99.8 100.3 107.2 109.9	69.7 79.9 91.5 97.6 103.7 101.6 107.8 118.4	81.3 92.2 100.7 100.2 99.7 104.4 111.6 122.2	60.5 75.0 91.1 98.1 105.1 108.7 118.2 133.1	71.5 81.9 95.6 98.9 102.2 105.4 111.9
Structural trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978 1979	59.3 82.1 96.4 99.0 101.7 105.0 109.1 120.4	61.9 91.3 101.8 , 99.8 97.8 104.4 113.8 128.1	78.3 103.9 106.9 101.9 96.9 101.8 107.0	57.4 81.5 88.6 96.9 105.2 111.8 123.6	64.4 89.7 98.5 99.4 100.4 105.7 113.3 125.9
Mechanical trades — Métiers de la mécanique	1978 1979 1980	113.4 125.7 134.2	114.9 124.6 135.0	111.5 121.6 132.6	114.7 120.9 131.0	113.6 123.2 133.3
Electrical trades — Métier de l'électricité	1978 1979 1980	103.8 112.0 126.5 Third quarter	103.4 115.1 128.6 prices - Prix d	105.9 115.9 132.3 lu troísième tríme	105.1 114.3 134.8	104.5 114.4 130.6
MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING - MODELE NO 2, BATIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE	1973 1974	68.4	77.4	81.5	74.3	75.4
Index(2) - Total - Indices(2)	1975 1976 1977 1978 1979	89.6 96.3 100.0 104.0 105.1 109.3	92.7 94.0 100.0 101.3 107.5 120.2	98.0 102.8 100.0 100.7 107.8 119.9	91.5 96.7 100.0 103.7 110.0 121.0	92.9 97.5 100.0 102.4 107.6 117.6
Architectural trades — Mériers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	59.1 78.3 92.4 100.0 106.3 103.1	69.3 85.4 90.4 100.0 105.5 111.5	80.3 93.5 103.4 100.0 102.2 110.2	62.8 79.8 88.8 100.0 103.8 114.0	67.3 83.8 93.4 100.0 104.5 109.7 118.7
Structutal trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.3 104.4 103.2 100.0 106.6 110.8	88.8 102.9 98.7 100.0 103.6 112.9 125.9	83.2 105.7 107.7 100.0 96.6 104.8 115.2	, 81.1 97.8 101.5 100.0 105.9 113.4 126.5	81.3 102.8 102.9 100.0 102.9 110.3 119.9
Mechanical trades — Métiers de la mécani- que	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	75.5 88.5 91.7 100.0 107.0 109.1	75.0 86.1 92.6 100.0 102.7 105.9 118.1	77.4 88.4 93.1 100.0 102.3 109.3 123.5	75.2 85.1 90.9 100.0 101.3 103.6 112.1	75.8 87.0 92.1 100.0 103.2 106.9 118.8
Electrical trades — Métiers de l'électri- cité	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	78.0 88.1 93.4 100.0 102.3 107.5	77.2 93.3 95.5 100.0 105.4 108.0 122.8	76.4 91.6 96.5 100.0 103.6 105.3	77.4 96.8 102.4 100.0 102.7 102.0 117.8	77.2 92.3 96.8 100.0 103.6 105.8 120.7

TABLE 12. Output Frice Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 -- Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 - fin

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite
						Aggrégat des quatre villes
		Fourth quarte	er prices - Prix	du quatrième tri	mestre	
NODEL NO. 3, HIGH SCHOOL — MODÈLE Nº 3, ÉCOLE SECONDAIRE						
index(2) - Total - Indices(2)	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	73.4 89.5 98.1 101.1 107.3 109.2 117.5	81.2 94.5 98.6 100.8 105.4 108.8 119.1	78.6 91.7 97.9 101.3 106.6 113.6 129.0	77.5 90.9 95.8 102.6 107.8 117.5 128.7	77.7 91.6 97.6 101.4 106.8 112.3 123.6
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	71.9 88.8 98.5 100.9 107.7 107.9 112.5	80.6 91.7 97.8 101.4 107.5 111.0 118.8	78.9 91.0 98.2 101.1 108.0 115.0 125.8	75.3 88.0 95.8 102.5 109.1 120.6 128.3	76.5 89.8 97.6 101.5 108.1 113.4 121.0
Structural trades — Métiers de la charpen- terio	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	83.2 101.1 99.9 100.1 107.0 116.7 122.7	82.6 97.0 96.5 102.1 103.7 108.6 122.2	82.6 94.6 98.3 101.1 106.7 117.1 135.0	90.5 101.4 95.9 102.5 108.6 118.5 136.1	84.8 98.4 97.6 101.5 106.5 115.2 129.2
Mechanical trades — Métiers de la mécani- que	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.0 85.4 94.2 103.4 111.6 113.4 126.6	75.9 91.7 97.4 101.5 107.6 112.0 124.1	75.3 90.7 97.0 101.8 104.3 110.4 126.7	72.0 87.0 95.8 102.6 105.1 111.0 120.6	73.6 88.7 96.1 102.3 107.1 111.7 124.5
Electrical trades Métiers de l'électri- cité	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	75.9 90.2 96.2 102.3 109.6 106.3 126.9	82.3 95.3 101.0 99.4 101.7 100.3 120.0	83.1 95.4 98.0 101.2 103.8 109.9 130.0	82.7 96.6 98.0 101.2 101.1 106.6 123.6	81.1 94.4 98.3 101.0 104.0 105.8 125.2

⁽¹⁾ Because of the layout of the tables, databank numbers cannot be shown. All series are on Cansim in matrices 393 to 395, and Databank numbers are

available on request.

(1) Les numéros du databank ne peuvent être indiqués à cause de la disposition des tableaux. Toutes ces séries font partie de Cansim et proviennent des matrices 393 à 395; les numéros du databank peuvent être obtenus sur demande.

(2) Prime contractor's overhead and profit are not shown.

(3) Figures for 1976 are estimated.

(3) Figures for 1976 are estimated.

(4) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The first figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

(4) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient partis d'augun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle.

esectrical vork.

(4) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient partis d'aucum relevé par conséquent l'indice total de ce modèle excluair les travaux de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour les métiers de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premiers chiffres de 1978 sont du modèle original et excluent les travaux de la mécanique et de l'électricité, alors que le second modèle de 1978 inclus les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

		Weights Poids		Quarte	r - Trimes	tre		Annua
		70105		I	II	III	IV	Annue
TELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-	1070					300		
OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1973 1974		100.0	**	* *			
	1975							
648000 Q T. 648100 A.	1976						• •	• •
040100 A.	1977							• •
	1978 1979							
	1980							
uildings - Bâtiments	1973	100.0	75.0	10/ 6	300 5			
	1974	100.0	75.3	104.6 142.4	109.5 153.0	121.6	129.4	116.3
648001 Q ½.	1975			157.3	159.4	158.6 158.7	156.9	152.7
648101 A.	1976			162.7	164.0	156.8	158.3 156.6	158.4
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1978 1979			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1980			196.0 233.5	205.2 242.1	217.7	228.9	212.0
he Atlantic provinces and Quebec — Les	1973	29.1				100		
provinces de l'Atlantiques et Québec	1974	0,11		101.8 159.8	107.5 173.0	130.2	144.5	121.0
648005 0 #	1975			157.8	159.8	174.7 160.8	166.7 158.3	168.6
648005 Q T. 648105 A.	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	159.2 153.9
040103 A.	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978 1979			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	1980			213.8 252.0	226.9 2 61. 9	236.1	243.2	230.0
ntario	1973	49.2		104.7	110 6	116.0		
(1000)	1974	.,,-		132.2	110.6 141.7	116.9 146.5	122.7	113.7
648006 Q T. 648106 A.	1975			151.8	156.4	154.9	146.6 154.2	141.8
040100 A.	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	154.3 160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	1978 1979			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1980			184.2 216.7	192.1 221.0	204.1	213.2	198.4
e Prairie provinces and British Columbia -	1973	21.7		108.3	109.9	120.7	10/ 6	115.0
Les provinces des Prairies et la Colombie-	1974			142.2	152.3	164.6	124.6 167.1	115.9 156.6
Britannique	1975			169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
648007 Ф. − Т.	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
648107 A.	1977 1978			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1979			168.2 199.0	173.2 205.9	183.6	192.9	179.5
	1980			247.0	263.5	224.0	245.2	218.5
idges - Ponts	1973		9.4	117.6	118.2	130.2	135.8	105.5
6/8000 O T	1974			155.3	164.9	161.4	168.3	125.5 162.5
648002 Q. — T. 648102 A.	1975			160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
040102 A.	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977 1978			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1970			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1980			180.9 205.9	184.2 211.8	185.3	192.0	185.6
ansmission towers - Pylônes de distribution	1973		7.9					
548003 Q. — Т.	1974							
548103 A.	1975							
	1976 1977							
	1978				• •		• •	
	1979			* *	* *	• •	• •	
	1980							
k storage tanks - Réservoirs d'entreposage	1973		7.4	110.2	110.2	120.2	120.2	115.2
	1974			155.8	160.7	163.0	177.5	164.3
48004 Q T.	1975 1976			182.2 183.4	181.7	193.1	193.6	187.7
48104 A.	1977			183.4	184.5 178.0	182.3	182.3	183.1
	1978			188.4	188.3	185.0 198.6	184.6 199.8	181.3 193.8
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980			231.3	235.1			44100

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précoulé, 1972=100

		Weights			Quarter	- Trimesti	re		Annu
		Poids			I	II	III	IV	Annu
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE									
Total	1973	100.0				106.3 135.9		120.5 147.5	113. 141.
16/8008 O - T	1974 1975					159.6		163.9	161.
) 648008 Q. — T.) 648108 A.	1976					163.7		163.4	163.
, 0,0200	1977					168.0		174.9	171.
	1978					181.6 197.8		186.7 207.5	184. 202.
	1979 1980				••	220.5	• •	20713	
Regions — <u>Régions</u>									
The Atlantic provinces and Québec -	1973		43.4			106.2		127.0	116.
Les provinces de l'Atlantiques et	1973		73.7			148.1		161.6	154
Québec	1975					186.0		188.1	187
	1976					175.4		179.3	177.
D 648009 Q T.	1977					186.1		191.0	188
D 648109 A.	1978					192.3		194.9 211.2	207
	1979 1980				• •	224.3	••		
Ontario	1973		28.1			103.2		107.7	105
Offical 10	1974					115.7		119.7	117
D 648010 Q. − T.	1975					121.5		125.9	123
D 648110 A.	1976					139.1		131.6	135
	1977					129.5 153.9	• •	140.8 159.2	135 156
	1978 1979					167.7		177.9	172
	1980				• •	191.1			
The Prairie provinces and British	1973		28.5			109.4		123.4	116
Columbia - Les provinces des	1974					137.4		153.5	145
Prairies et la Colombie-Britannique	1975				• •	157.0 170.3	• •	164.3 170.5	160 170
D 648011 Q T.	1976 1977					178.2		184.1	181
D 648111 A.	1978					192.5		201.5	197
	1979					220.1		231.1	225
	1980					243.9			
Commodity - Produits									
Cladding — Revêtements	1973 1974			49.2		105.3 129.9		115.8 136.8	110 133
D 648012 Q. − T.	1975					153.4		156.7	155
D 648112 A.	1976					153.4		151.1	152
	1977					154.1		162.9	158
	1978					168.3		170.7	169
	1979 1980				• •	177.9 201.5		187.2	182
	1973			18.6				125.0	117
Tees — Tés	1973			10.0		108.4 139.7		125.9 148.6	144
D 648013 Q T.	1975					154.0		157.4	155
D 648113 A.	1976					155.2		159.5	157
	1977					163.4		167.7	165
	1978 1979					173.2	• •	181.6	177 193
	1980					190.0 208.7		197.8	193
Columns, beams and girders - Co-	1973			32.2		106.6		124.8	115
lonnes, poutres et poutres de	1974					142.9		163.4	153
pontage	1975					172.5		178.5	175
	1976					184.6		184.5	184
D 648014 Q T.	1977 1978					191.8 206.7	• •	197.5 214.1	194 210
D 648114 A.	1979				• •	232.7		244.1	238
	1980					256.5	• • •		

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1) TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	М	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annual
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		Annuel
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
<pre>Implicit price indexes(2 Indices implicites de prix(2) D 40637 Q T.</pre>	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		139.6 160.6 181.1 199.5 215.9 241.9 272.8			145.6 164.9 184.9 203.5 221.7 249.4 276.4			152.3 169.3 189.6 208.4 227.9 255.8			156.2 174.5 195.4 211.3 234.8 263.7		147.9 167.8 187.7 205.6 224.9 252.7
Input index(3,4) - Total Indices des entrées(3,2 D 610001 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	128.9 134.8 153.5 167.9 182.3 203.8 214.9	129.9 135.8 154.2 168.3 184.5 205.6 218.5	132.1 136.6 155.8 169.3 185.8 207.1 217.9	133.9 138.4 157.1 170.7 187.6 208.5 215.6	136.1 142.4 160.4 175.3 190.8 212.3 218.8	136.4 143.8 160.5 175.9 191.4 212.3 222.6	137.8 146.7 161.2 178.1 193.0 213.7 225.0	136.7 147.9 162.8 179.9 194.6 215.3 225.0	136.5 148.0 163.7 180.5 195.8 217.2	136.7 150.0 164.2 180.1 197.7 216.2	137.7 151.0 165.8 179.7 200.4 212.9	133.8 152.3 166.8 180.1 200.1 212.5	134.7 144.0 160.5 175.5 192.0 211.4
Materials — Matériaux D 610002 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	129.7 130.8 148.3 158.5 172.6 198.9 210.0	131.3 131.8 149.3 159.0 176.0 201.7 215.6	134.8 132.9 151.8 160.7 178.0 204.0 214.7	137.0 135.5 153.1 162.1 180.8 206.1 211.1	137.3 138.1 153.3 163.4 181.8 207.0 209.5	137.9 139.6 153.4 164.1 182.5 206.5 212.8	138.8 143.6 154.1 167.2 184.8 208.6 215.2	136.8 143.9 155.8 169.5 187.2 211.1 214.9	136.3 144.1 155.7 170.3 187.8 214.1	135.9 145.1 155.7 169.6 190.2 212.5	136.2 145.0 155.9 168.6 193.8 206.9	130.0 146.4 156.9 169.2 195.1 206.3	135.2 139.7 153.6 165.2 184.! 207.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610003 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	127.3 141.8 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	127.3 143.0 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	127.3 143.2 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	128.3 143.6 164.2 186.0 199.6 212.8 223.6	133.8 150.1 173.1 196.4 206.7 221.8 235.4	133.8 151.4 173.3 197.0 207.4 222.7 240.1	136.1 152.3 173.8 197.7 207.8 222.8 242.6	136.4 155.1 175.3 198.5 207.8 222.8 243.0	136.9 155.1 177.4 198.7 210.0 222.8	138.0 158.9 179.4 198.8 211.1 222.8	140.4 161.7 183.7 199.6 212.2 223.6	140.5 162.0 184.6 199.6 212.6 223.6	133.9 151.6 172.8 193.9 206.2 219.5
		Annual -	- Annuel					,						
		0	1	2		3	4	5		6	7	8		9
Implicit price in- dexes(2) - Indices im- plicites de prix(2) D 40e80 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	27.5 26.6 53.8 68.2 94.1	25.5 29.4 62.0 68.8 100.0	6	23.5 31.2 53.1 58.6	22.4 33.1 63.7 70.1 123.8	23.0 34.5 63.1 73.0 147.9	3 6 7	3.1 4.8 4.3 7.2 7.8	26.2 23.5 37.2 65.3 82.2 187.7	26.2 25.4 41.9 67.2 87.0 205.6	2 4 6 8	26.9 24.9 9.1 7.0 7.9	28.2 25.1 51.2 66.9 92.1 252.7
Input index (3,4) - Total - Indices des entrées(3,4) D 617001 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	19.2 18.7 38.6 55.6 91.2	18.0 20.5 44.8 56.3 100.0	2 4 5	6.5 11.8 5.4 7.6 0.1	15.8 23.4 46.4 59.6 123.2	16.2 24.3 46.8 62.6 134.7	2: 4: 6:	5.2 4.5 7.9 5.9	18.4 16.6 26.1 49.6 69.9 160.5	18.5 17.8 29.5 50.9 74.6 175.5	1 1 3 5 7	8.9 7.5 4.7 2.2 9.9	19.8 17.6 36.4 54.2 85.1 211.4
Materials ~ Matériaux D 617002 A.	1920-29 1930-39 1940-49	24.8	22.5		0.7	21.1	22.6	25	0	26.0	25.4 25.3		5.8	26.6
	1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	26.1 57.5 69.7 95.3	29.0 67.7 69.3 100.0	6	1.0 7.5 9.7 9.8	33.0 66.9 72.0 124.0	34.7 65.7 75.8 135.2	35 67	.1	36.6 69.3 83.5 153.6	42.7 69.3 86.7 165.2	5 : 68	4.0 1.5 3.7 1.5	24.2 54.0 70.2 96.4 207.0
D 617003 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	15.1 13.3 24.7 45.2 87.0	14.6 14.2 28.0 46.6 100.0	1 29	3.3 5.1 9.2 3.6	11.8 16.2 31.2 50.3 121.8	11.5 16.5 32.8 52.7 133.9	11 16 33 55 151	.7 .8 .2	12.8 12.0 18.3 35.1 59.6	13.3 12.3 19.7 37.2 65.5 193.9	12 22		14.7 12.8 23.5 42.4 76.5 219.5

⁽¹⁾ These are the only, series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.
(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utiles. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.
(2) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dellars estimates of residential gross fixed capital,

⁽²⁾ These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditive Accounts.

(2) On obtant ces indices a pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada taxes. Wage rates are basic rates relate to the use of materials, habour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada taxes. Wage rates are basic rates setken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au natériel employés au Canada en 1969 dans la ces prix des matériaux sont la justée en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les princípaux corps de méters de la construction résidentielle.

(4) Weights are (1) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.

d'oeuvre 35.9.

d'ocure: Indices a ponderation derrace sont les autres de la faction de

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

	,	J	F	М	A	M	J	J	A	S	0	И	D	Annual Annuel
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) Indices implicites de prix(2) 0 40638. Q T. *	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		124.5 142.8 159.0 170.7 182.1 197.5 214.8			131.4 146.5 162.3 175.2 185.3 202.5 218.2			136.0 151.5 164.7 178.9 188.7 205.7			140.2 156.3 167.0 179.7 192.7 210.3		133.1 149.5 163.1 176.2 187.2 204.2
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1974 1975 1976 1977 1978 1979	125.7 142.5 158.6 172.7 185.2 204.8 223:1	127.4 144.5 158.6 173.1 185.9 205.8 225.2	130.1 144.2 159.3 173.6 187.1 207.0 225.8	131.8 144.8 161.0 174.4 188.1 210.9 227.3	136.0 148.8 166.7 180.8 192.0 215.3 232.7	137.5 150.8 167.1 181.5 193.1 215.9 235.2	139.1 151.2 167.7 182.4 194.9 216.9 236.5	139.3 152.7 168.5 183.3 195.3 217.6 236.6	140.2 154.1 168.9 183.4 197.2 218.8	142.2 156.2 169.5 183.6 199.2 220.4	143.1 157.5 171.1 184.1 199.9 220.9	140.2 157.7 171.8 183.9 199.9 221.2	136.1 150.4 165.7 179.7 193.2 214.6
Materials — Matériaux) 476602 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	123.6 142.7 152.9 160.4 170.8 196.0 221.2	126.8 145.1 152.7 161.2 172.1 197.9 224.4	132.0 144.4 154.1 162.1 174.4 200.3 225.1	134.4 145.0 156.0 163.0 176.3 207.5 228.0	136.0 145.1 156.0 165.4 176.6 207.9 228.5	138.4 146.2 156.0 165.8 177.6 208.2 229.8	141.0 146.0 156.9 166.7 180.4 210.0 230.9	141.3 147.0 158.3 168.1 181.2 211.3 231.0	142.9 149.5 159.0 168.3 183.4 213.5	145.6 151.1 158.8 168.5 186.3 216.6	145.7 151.1 159.2 168.8 186.9 217.1	140.1 151.3 159.1 168.5 186.8 217.5	137.3 147.0 156.6 165.6 179.4 208.7
Labour — Main-d'oeuvre D 476603 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	128.0 142.3 165.0 186.3 201.1 214.5 225.3	128.0 143.8 165.1 186.3 201.1 214.5 226.0	128.1 143.9 165.1 186.3 201.1 214.5 226.5	128.9 144.6 166.5 187.1 201.1 214.7 226.5	136.1 153.0 178.5 197.9 209.0 223.4 237.4	136.4 155.8 179.5 198.8 210.3 224.5 241.2	137.1 157.0 179.7 199.7 210.9 224.6 242.6	137.1 159.0 179.7 200.1 211.0 224.6 242.8	137.3 159.2 179.9 200.2 212.5 224.7	138.4 166.9 181.4 200.3 213.4 224.7	140.2 164.6 184.3 201.0 214.2 225.2	140.3 164.7 185.9 201.0 214.5 225.3	134.7 154.1 175.9 195.4 208.4 221.3
		Annual	- Annuel			3	4		;	6	7			9
Implicit price indexes — Indices implicites de prix D 40681 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	31.5 30.9 52.8 68.3 94.2	29. 32. 59. 68.	1 6 7	27.8 35.2 63.2 68.4 105.7	27.3 36.9 63.7 70.3 114.3	27. 37. 62. 72. 133.	* 5 4 9 2	28.0 37.6 64.4 76.2 149.5	31.0 28.7 39.9 67.7 80.8 163.1	31. 30. 44. 67. 84. 176.	.1 .9 .5 .6	31.8 30.3 49.7 67.3 84.9 187.2	32.8 29.9 51.3 67.7 89.6 204.2
Input indexes(3,4) — Total — Indices des entrées(3,4) D 481601 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	24.3 23.0 40.0 58.5 92.0	22. 24. 45. 59.	5 3 0	21.8 25.7 47.2 59.8	21.0 26.6 48.5 61.7 117.5	21. 26. 48. 64.	9 8 6	21.1 27.2 49.8 67.6 150.4	23.5 21.3 29.0 51.7 71.4 165.7	23. 22. 32. 53. 75. 179.	.6 .1 .4	23.9 22.4 36.5 54.8 79.7	25.2 22.2 38.1 56.8 84.5 214.6
Materials — Matériaux D 481602 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	36.7 35.3 59.7 75.3 96.6	34. 37. 67. 74.	2 6 5 6	33.2 39.4 70.0 73.9 104.9	33.3 39.9 70.9 75.9 113.1	33. 40. 69. 79. 137.	5 3 3 5	33.0 40.6 70.2 83.1 147.0	37.1 33.2 42.7 72.9 86.1 156.6	36. 35. 48. 74. 87. 165.	.9 .1 .0	36.6 34.9 54.6 73.8 90.0	38.2 34.3 56.9 74.9 94.0 208.7
Labour — Main-d'neuvre D 481603 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	14.6 13.4 24.9 45.5 88.5	14. 14. 28. 46.	3 2 9	12.9 15.2 29.5 49.0	11.6 16.4 31.4 50.7 122.3	11. 16. 33. 53.	7 0 1	12.0 16.8 34.0 55.7	13.1 12.1 18.4 35.4 60.1 175.9	13. 12. 19. 37. 66. 195.	.4 8 .5	14.0 12.8 22.6 40.2 71.7 208.4	14.7 12.9 23.7 42.7 77.2 221.3

⁽¹⁾ These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(1) I s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(2) The current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises d'art et les bâtiuments non résidentiels.

(3) These fixed weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, ala main-d'ocuvre et au matériel employes au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaires sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Weights are (1) 1935-1970, materials 4,315, labour 56 4,3 (ii) 1971 en dater main d'ocuvre 65,43 (ii) 1971 et après matériaux 52,56, main-d'ocuvre 47,44.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) 1935-1970, matériaux 3,57, main-d'ocuvre 56,43 (ii) 1971 et après matériaux 52,56, main-d'ocuvre 47,44.

Source: Indices implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1) D 482351 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.1 92.7	65.0	67.6 105.1	72.2 118.3	76.2	83.0 177.5		86.0	84.8	88.7
Crading — Nivellement D 482361 A.	1950-59 1960-69 1970-79	68.4 91.4	60.4	65.7	72.6 120.1	75.7 162.2	81.1 181.7	85.5 88.6 193.2	84.8	84.1	
Granular Base courses — Couches de base granuleuses D 482362 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.8 93.6	68.2	66.0	68.9	76.5 154.9	85.0 173.0	88.6 91.5 177.2	87.7	72.7 84.5 201.7	74.8 90.1 212.6
Paving — Revêtement D 482363 A.	1950-59 1960-69 1970-79	83.7 94.7	72.5	76.0 104.2	77.0 117.0	79.2 156.6	83.7 174.7	92.7 88.7 179.4	92.7 88.0 195.4	83.5 87.1 214.0	82.3 88.3 247.6
Total contract work — Ensemble des travaux sous contract D 482364 A.	1970-79	* * *	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
Total supplies — Ensemble des matériaux D 482365 A.	1970-79	•••	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222 0	242.9	277.1	384.6
Newfoundland — Terre-Neuve D 482352 A.	1950-59 1960-69 1970-79	70.8 82.6	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8 128.0	77.3 73.6 111.3	65.0 65.4 127.4	74.0 68.6 141.6	67.5 66.1 149.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse D 482353 A.	1950-59 1960-69 1970-79	79.8 90.4	67.4	66.2	64.7	65.0 164.1	78.8 185.0	77.6 78.3 176.2	70.5 82.7 195.4	69.9 80.8 209.2	74.2 83.0 224.9
New Brunswick — Nouveau-Brunswick 0 482354 A.	1950-59 1960-69 1970-79	84.3 105.7	87.1 100.0	86.5 123.9	89.0 139.3	90.3	89.9 188.6	87.0 90.2 209.4	84.6 89.7 226.8	89.9 88.7 240.2	89.3 89.0 250.7
Québec 0 482355 A.	1960-69 1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	79.6 154.0	76.9 180.7	82.6 190.5	80.8 200.6	80.5	85.4 235.2
Ontario 0 482356 A.	1950-59 1960-69 1970-79	65.2 96.8	60.8	67.0 106.3	76.9 114.5	75.2 149.5	87.5 164.2	81.6 95.7 172.4	71.4 95.0 186.9	66.4 92.1 202.4	69.2 93.6 221.2
anitoba 482357 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.9 100.9	62.6	67.6 111.3	75.3 126.3	77.5 166.8	83.5 172.5	83.3 95.7 197.6	93.4 96.3 204.7	69.8 88.2 226.0	68.7 90.5 250.0
askatchewan 482358 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.6 98.5	68.0 100.0	6.6.9 104.4	69.8 129.6	79.4 175.8	98.2 210.4	103.7 114.3 206.6	106.5 93.5 231.9	82.6 84.9 268.9	75.5 89.8 283.4
lberta 482359 A.	1970-79	* * *	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
ritish Columbia — Colombie- Britannique 482360 A.	1950-59 1960-69 1970-79	81.8 96.7	71.9	68.5 95.7	69.7 101.6	76.3 170.2	91.9	102.4 93.3 213.2	95.4 85.9 215.3	80.3 91.1 214.2	82.1 103.0 223.6

¹⁾ The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de 1'île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenaît en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta

TABLE 18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100

TABLEAU 18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

		J	F	М	A	М	J	J	Α	s	0	И	D	Annual Annuel
Construction machinery	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
and equipment, compos-	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
ite index - Machines et matériel de construc-	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	
tion, indice synthe- *	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
tique	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	167.8	169.1 198.7	170.8	176.4 202.9	191.2
	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	232.9	233.9	235.5	219.9
D 603800 M.	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	249.3	254.4	259.6	258.8	247.2
D 608800 A.	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0 272.7	250.4	249.3	234.4	239.0	230.0	247.2
	1980	262.4	263.5	267.2	271.3	2/1.0	20717	2,2,7						
Construction machinery	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
and equipment, Canadian	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3
made - Machines et matériel de construc-	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134-0	135.9	139.0	140.6	127.8
tion, fabriqués au	1975	145.5	147.8	149.5	150.4	150-9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152.4
Canada	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4 177.5	172.0
	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.1	174.2	176.4 190.4	190.5	185.7
D 603813 M.	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	1873	188.2	188.6	219.6	218.2	207.1
D 608813 A.	1979	197.4	198.7	201.7	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	209.6	211.2	219.0	210.2	207.1
	1980	222.7	224.4	224.8	226.0	227.5	230.6	230.9						
			110.0	110,3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
Construction machinery	1972	110.7	110.9	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
and equipment impor-	1973	112.5	117.9	113.8	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
ted - Machines et maté-	1974	118.7	117-9	110.0	117.0	163.3	22012	230.0	277.0					
riel de construction,	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9
importés	1975	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.7
D 603829 M.	1970	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.3
	1977	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7
D 608829 A.	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	278.1	277.5	265.6
	1980	280.7	281.5	286.8	292.1	291.0	288.1	292.1						

TABLE 19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Tr	imestre			Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3
brute de capital fixe, secteur public	1968 1969	93.2 92.5	91.4 92.3	91.3 93.2	91.9 95.4	92.0 93.3
D 40635 Q T.	1969	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
D 40635 Q. — I. D 40678 A.	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
D 40070 A-	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3 157.4
	1978	153,0	156.9	158.2 175.0	161.9 178.6	173.7
	1979	169.2 183.6	172.7 186.2	1/3.0	1/0.0	1/3./
	1980	103.0	100.2			
Business gross fixed capital formation - Formation	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90.7
brute de capital fixe, secteur des entreprises	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
Drace de capital rive, becode des sites primites	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
D 40639 Q T.	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
D 40682 A.	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9 147.0	140.2 149.1	143.6 150.8	139.0 148.2
	1976 1977	145.5 154.4	157.2	149.1	163.9	159.0
	1977	168.8	173.1	175.2	180.1	174.5
	1979	186.5	189.9	194.0	200.0	192.7
	1980	209.2	215.0			

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.
Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 20. Electric Utility Construction Frice Indexes, 1971=100

TABLEAU 20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1960-69	75.0			. 76.6	78.2	80.0	84.0	86.	86.4	72.3 89.9
1970-79										211.3
1970-79	•••	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6			208.6
1950-59 1960-69 1970-79	69.9 96.5	70.7 100.0	71.4 106.1			76.7 161.8	65.1 79.9	83.9	86.2	68.6 90.2
1970-79	•••	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5			231.3
1970-79		100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	181.5
1950-59 1960-69 1970-79	78.9 95.2	71.8 100.0	75.5 103.5	77.3 110.5	80.5 135.3	84.8 158.0	82.8 87.9	84.8 87.1	78.3 84.2	81.5 86.5
1970-79		100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	208.1
1970-79		100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178 5	102.2	0.11
1970-79	•••	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	211.8
1960-69 1970-79	95.6	64.4	66.2 106.3	68.4 116.1	70.6 137.9	74.1 157.6	78.7 171.6	81.5 181.8	84.8 195.8	89.9 212.6
1970-79		100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	226.1
1970-79		100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	227.0
L970-79		100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.9
.970-79	•••	100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.8	123.0	134.0
970-79	•••	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
960–69 970–79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	79.1 174.1	80.0 187.9	82.2 204.2	87.8 225.0
960–69 970–79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	160 8	78.5	79.8	82.1	87.3
960–69 970–79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	81.0 180.7	80.4	81.0	86.1 240.5
960–69 970 – 79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3		74.2	78.9	85.8	92.9 180.7
	1960-69 1970-79 1970-79 1970-79 1970-79 1960-69 1970-79 1970-79 1970-79 1970-79 1970-79 1970-79 1970-79 1970-79 1970-79 1970-79 1970-79 1970-79 1970-79 1970-79	1950-59 1970-79	1950-59	1950-59 7 76.1 1970-79 96.6 100.0 104.2 1970-79 100.0 109.6 1970-79 100.0 109.6 1970-79 100.0 109.6 1970-79 96.5 100.0 106.1 1970-79 100.0 105.8 1970-79 100.0 106.2 1950-59 7 71.4 1970-79 96.5 100.0 106.2 1950-59 7 75.5 1970-79 96.5 100.0 103.5 1970-79 100.0 108.1 1970-79 100.0 105.9 1960-69 78.9 71.8 75.5 1970-79 95.2 100.0 103.5 1970-79 100.0 105.9 1960-69 78.9 71.8 75.5 1970-79 100.0 107.3 1970-79 100.0 105.9 1960-69 78.9 71.8 75.5 1970-79 100.0 107.3 1970-79 100.0 107.3 1970-79 100.0 107.3 1970-79 100.0 107.1 1970-79 100.0 107.1	1950-59 100.0 103.6 113.7 1970-79 109.0 103.6 113.7 1970-79 100.0 109.6 116.6 1950-59	1950-59 7 76.1 76.6 78.1 1970-79 100.0 109.6 116.6 130.9 1970-79 96.6 100.0 104.4 114.1 137.5 1970-79 100.0 109.6 116.6 130.9 1950-69 69.9 70.7 71.4 72.3 72.6 1970-79 96.5 100.0 106.1 115.3 137.7 1970-79 100.0 105.8 115.2 137.4 1970-79 100.0 106.2 111.8 127.2 1970-79 100.0 106.2 111.8 127.2 1970-79 100.0 106.2 111.8 127.2 1970-79 95.2 100.0 103.5 110.5 135.3 1970-79 100.0 101.2 107.3 134.9 1970-79 100.0 105.9 111.4 126.6 1970-79 95.6 100.0 105.9 111.4 126.6 1970-79 95.6 100.0 107.3 118.6 147.2 1970-79 100.0 104.5 112.7 129.2 1970-79 100.0 104.5 112.7 129.2 1970-79 100.0 104.5 112.7 129.2 1970-79 100.0 107.3 118.6 147.9 1970-79 100.0 107.1 113.7 126.4 106.6 106.6 106.9 106.1 115.9 139.6 106.6 106.9 106.1 115.9 139.6 106.6 106.9 106.1 115.9 139.6 106.6 106.9 106.1 115.9 139.6 106.6 106.9 106.1 115.9 139.6 106.6 106.9 106.9 106.1 115.9 139.6 106.6 106.9 106.9 106.1 115.9 139.6 106.6 106.9 106.9 106.9 106.1 115.9 139.6 106.6 106.9 106.9 106.9 106.1 115.9 139.6 106.6 106.9 10	1950-59	1950-59	1950-59 100.0 106.2 111.8 127.2 141.2 151.9 158.0 1970-79 100.0 106.2 111.8 127.2 141.2 151.9 158.0 1970-79 95.2 100.0 103.1 120.5 148.8 165.5 182.1 1970-79 95.6 100.0 103.1 120.5 148.8 165.5 182.1 1970-79 100.0 101.2 107.3 134.9 162.5 172.2 178.5 1970-79 100.0 105.9 111.4 126.6 140.3 151.0 156.3 1970-79 100.0 107.1 113.7 126.4 142.1 156.2 178.5 1970-79 100.0 107.1 113.7 126.4 142.1 156.2 178.8 1970-79 100.0 107.1 113.7 126.4 142.1 156.2 178.5 1970-79 95.6 100.0 101.2 107.3 134.9 162.5 172.2 178.5 1970-79 100.0 105.9 111.4 126.6 140.3 151.0 156.3 1970-79 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 1970-79 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 1970-79 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 1970-79 95.6 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 1970-79 95.6 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 1970-79 95.6 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 1970-79 95.6 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 1970-79 95.6 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 1970-79 95.6 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 1970-79 95.6 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 1970-79 95.6 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 1970-79 95.6 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 1970-79 95.6 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 1970-79 95.6 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 1970-79 95.6 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 1970-79 95.6 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 1970-79 95.6 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 1970-79 95.6 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 1970-79 95.6 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 1970-79 95.6 100.0 107.8 122.7 129.2 154.2 171.8 185.6 1970-79 95.6 100.0 107.8 122.7 129.2 154.2 171.8 185.6 1970-79 95.6 100.0 107.8 122.7 129.2 154.2 171.8 185.6 1970-79 95.2 100.0 107.8 122.7 129.2 154.2 171.8 180.0 1970-79 95.2 100.0 107.8 122.7 129.2 154.2 170.8 185.3 174.5 180.0 1970-79 95.2 100.0 107.8 122.7 120.4 120.5 120.5 120.5 120.5 120.5 120.5 120.5 120.5 120.5 120.5 120.5 120.5 120.5 120.5 120.5 120.5	1950-59 100.0 109.6 116.6 130.9 150.6 166.6 181.0 193.7 1960-69 78.9 77.0 71.1 72.1 69.7 1970-79 96.5 100.0 106.4 114.1 137.5 154.2 163.1 173.9 188.6 1730-79 96.5 100.0 109.6 116.6 130.9 150.6 166.6 181.0 193.7 1970-79 96.5 100.0 109.6 116.6 130.9 150.6 166.6 181.0 193.7 1970-79 96.5 100.0 109.6 116.6 130.9 150.6 166.6 181.0 193.7 1970-79 96.5 100.0 108.8 115.2 137.7 161.6 173.7 187.1 201.1 1970-79 96.5 100.0 106.8 115.2 137.4 164.2 175.5 192.0 207.9 1970-79 97.0 100.0 106.2 111.8 127.2 141.2 151.9 158.0 167.6 1970-79 98.2 100.0 103.5 110.5 135.3 184.8 165.5 182.1 192.7 206.5 1970-79 99.2 100.0 103.5 110.5 135.3 184.8 165.5 182.1 192.7 206.5 1970-79 99.5 100.0 105.9 111.4 126.6 140.3 151.0 156.3 165.7 1970-79 95.6 100.0 105.9 111.4 126.6 140.3 151.0 156.3 165.7 1970-79 95.6 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 211.9 1970-79 100.0 105.9 111.4 126.6 140.3 151.0 156.3 165.7 1970-79 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 211.9 1970-79 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 211.9 1970-79 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 211.9 1970-79 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 211.9 1970-79 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 211.9 1970-79 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 211.9 1970-79 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 211.9 1970-79 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 211.9 1970-79 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 211.9 1970-79 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 211.9 1970-79 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 211.9 1970-79 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 211.9 1970-79 100.0 107.1 113.7 126.4 142.1 156.2 163.6 176.8 170-79 170.9 170.0 100.1 101.2 104.1 123.4 126.7 125.9 118.8 123.0 1970-79 100.0 107.3 118.6 147.2 170.8 185.3 197.4 211.9 1970-79 93.2 100.0 100.5 101.5 112.7 139.3 161.5 180.7 199.8 82.1 199.8 100.0 100.0 100.5 112.7 139.3 161.5 180.7 199.8 82.1 199.8 100.0 100.0 100.5 112.7 139.3 161.5 180.7 199.4 218.4 100.0 100.0 100.0 100.5 112.7 139.3 161.5 180.7 199.4 218

TABLE 21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

		Weights		Quarter -	Trimestre			Annua
,		Poids		I	II	111	IV	Annue
TOTAL D 477050 Q. — T. D 482050 A.	1976 1977 1978 1979 1980	100.0		163.6 177.0 188.8 208.4 230.4	167.4 180.7 193.0 214.3 236.1	170.2 183.8 198.3 218.9	172.9 186.1 202.4 224.6	168.5 181.9 195.6 216.6
Machinery and equipment — Machines et matériel D 477051 Q. — T.	1976 1977 1978 1979	54.2	100.00	167.3 177.7 189.8 211.1 236.9	169.5 181.2 193.5 217.0 242.7	171.5 183.6 199.2 222.1	173.6 186.8 203.4 203.3	170.5 182.3 196.5 220.1
D 482051 A. Fabricated equipment — Matériel fabriqué D 477055 Q. — T. D 482055 A.	1980 1976 1977 1978 1979 1980		23.66	193.4 201.2 212.6 240.6 269.0	194.3 203.9 220.8 250.6 272.7	196.5 207.3 231.6 257.6	198.1 209.5 235.5 264.1	195.6 205.5 225.1 253.2
Process machinery — Machines de transfor- mation D 477056 Q. — T. D 482056 A.	1976 1977 1978 1979		26.67	162.3 172.8 186.5 203.1 230.2	165.5 176.2 188.6 207.7 238.7	167.0 178.3 191.5 215.4	169.4 183.1 194.6 224.0	166.1 177.6 190.3 212.6
Pumps and compressors — Pompes et com- presseurs D 477057 Q. — T. D 482057 A.	1976 1977 1978 1979 1980		7.48	147.4 154.2 166.4 186.7 211.5	148.8 157.4 168.3 189.4 217.1	149.2 159.7 169.9 192.3	151.8 163.7 174.1 200.9	149.3 158.8 169.7 192.3
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie D 477058 Q T. D 482058 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.19	174.5 186.9 202.2 220.4 247.9	177.3 192.0 206.1 229.5 255.1	181.0 193.7 210.1 234.2	183.4 198.4 214.1 243.7	179.1 192.8 208.1 232.0
Process instruments and controls — Instruments de régulation et de contrôle transformation D 477059 Q. — T. D 482059 A.	1976 1977 1978 1979 1980		6.20	149.3 163.9 178.3 195.6 218.8	151.3 165.5 179.2 201.2 220.0	154.0 169.6 183.1 202.5	158.9 174.8 189.4 213.6	153.4 168.5 182.5 203.2
Electric equipment - Matériel électrique D 477060 Q T. D 482060 A.	1976 1977 1978 1979 1980		9.60	151.2 156.3 161.6 181.0 206.4	152.7 160.2 165.1 183.7 214.1	152.9 160.2 166.9 188.2	153.8 160.6 172.2 197.3	152.7 159.3 166.5 187.6
Other utilities equipment — Autre matériel auxiliaire D 477061 Q. — T. D 482061 A.	1976 1977 1978 1979 1980		7.83	153.2 177.3 183.5 210.3 231.7	155.6 178.4 184.2 213.9 234.0	160.1 179.0 195.6 214.7	161.3 181.2 201.6 223.4	157.6 179.0 191.2 215.6
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1976 1977 1978 1979 1980		8.37	164.7 173.0 189.0 211.4 231.3	167.7 180.5 192.1 214.7 237.9	169.6 184.9 198.5 217.3	170.8 186.1 202.4 223.1	168.2 181.1 195.5 216.6
D 477062 Q. — T. D 482062 A. Field erection — Montage sur le chantier D 477032 Q. — T. D 482052 A.	1976 1977 1978 1979 1980	16.6		163.2 183.4 199.5 214.8 226.7	171.5 190.4 205.5 220.5 232.8	176.2 197.2 210.4 224.4	180.2 198.6 213.7 225.5	172.8 192.4 207.3 221.3
<u>Buildings</u> - <u>Bâtiments</u> D 477053 Q T. D 482053 A.	1976 1977 1978 1979 1980	13.5		156.1 168.9 183.0 203.0 224.4	161.0 174.2 187.5 211.5 230.3	163.5 178.8 191.6 216.3	165.7 180.4 197.8 220.2	161.6 175.6 190.0 212.8
Engineering design and administration ftudes, dessin et administration D 477054 Q T. D 482054 A.	1976 1977 1978 1979 1980	15.7	,1	158.0 174.5 179.0 197.0 217.3	161.2 174.5 183.1 200.7 221.6	164.9 174.5 188.3 204.2	169.1 175.4 190.7 207.9	163.3 174.8 185.3 202.5

TABLE 22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

		Weights		Quarter	- Trimestre			Annual
		Poids		I	II	III	IV	Annuel
TOTAL D 646201 Q T. D 647201 A.	1977 1978 1979	100.0		180.8 193.4 212.1	185.7 198.9 219.2	188.6 204.5 223.8	190.5 207.6 229.2	186.4
Flant excluding buildings — Installations excluant les bâtiments:	1980			234.4	240.4		229.2	221.1
Machinery and equipment — Machines et matériel D 646205 Q. — T. D 647205 A.	1978 1979	47.0	100.0	184.5 197.1 218.4	187.7 201.6 227.3	189.9 207.9 233.1	192.9 211.7	188.8 204.6
	1980			249.3	254.0	233.1	242.2	230.3
Fabricated equipment — Matériel fabriqué D 646208 Q. — T. D 647208 A.	1977 1978 1979 1980		29.0	219.2 230.2 257.7	220.5 239.6 274.2	222.1 251.7 284.1	223.1 254.2 292.6	221.2 243.9 277.2
Process machinery - Machines de transformation				300.9	303.7			
D 646209 Q T. D 647209 A.	1977 1978 1979 1980		22.0	162.7 175.6 193.9 • 219.5	166.1 177.7 197.5 226.6	168.3 179.8 202.5	172.6 183.4 211.0	167.4 179.1 201.2
Piping, valves and fittings - Tuyaux,	1977		21.0					
vannes et accessoires de Luyauterie D 646210 Q T.	1978		21.0	184.3 198.8	188.6 202.3	190.5 207.1	195.2	189.7
D 647210 A.	1979 1980			215.9 246.3	226.5 251.8	231.9	210.7 242.6	204.7 229.2
Process instruments and controls — Instruments de régulation et de contrôle transformation	1977		12.0	163.9	165.5	169.6	174.8	
D 646211 Q T.	1978 1979			178.3	179.2	183.1	189.4	168.5 182.5
D 647211 A.	1980			195.6 218.8	201.2	202.5	213.6	203.2
Electrical equipment - Matériel électrique	1977		5.5	156.6				
D 646212 Q T. D 647212 A.	1978		2.5	158.8	159.2 162.3	158.6 164.7	159.0	158.4
	1979 1980			181.3 · 209.2	183.6 215.7	188.6	171.3 198.6	164.3 188.0
Structural support, paint and insulation -	1977		10.5	173.0	180.5	184.9	104.1	
Supports de charpente, peinture et isolation $3.64621 \cdot Q_{\odot} = T_{\odot}$	1978 1979			189.0	192.0	198.5	186.1 202.4	181.1 195.5
J 647213 Å.	1980			211.4 231.3	214.7	217.3	223.1	216.6
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1977	18.0		181.6	191.8	107.2		
D 646206 Q T.	1978 1979			197.6	205.8	197.3 211.2	197.5 212.4	192.1
D 647206 A.	1980			212.6	218.2 231.2	220.9	221.3	218.3
Construction indirects - Coûts indirects	1977	11.0		179.8	188.5			
de construction D 646207 Q. — T.	1978			196.7	204.5	193.6 209.7	195.2 212.5	189.3
D 647207 A.	1979 1980			214.3	219.4	222.8	224.6	205.9 220.3
Buildings - Bâtiments	1977	0.0			233.0			
D 046203 Q T.	1977	9.0		175.1 188.6	181.1	185.4	186.6	182.1
D 647203 A.	1979			206.6	193.9 · 214.9	197.9 219.3	202.5	195.7
	1980			225.4	231.5	217.3	LLC . L	215.7
Engineering design and administration -	1977	15.0		172.5	172.5	172.5	173.6	170 0
Études, dessin et administration D 646204 Q T.	1978 1979			177.1	181.1	+185.9	188.4	172.8 183.1
D 647204 A.	1980			193.4 213.7	197.3 218.3	201.2	205.2	199.3
					218.3			

TABLE 23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI),(1) 1976=100

TABLEAU 23. Indice des installations canadiennes de télécommunications (IICT) (1), 19

	Weights	1976	1977	1978	Percentage change 1978/1977			
	Poids		2777	1770	Variations en pourcentage 1978/1977			
TOTAL D 634430 A.	100.0	100.0	106.1	114.0	7 -,4			
Outside plant - Installations à l'extérieur D 634431 A.	25.4	100.0	105.7	111.6	5.6			
Central office equipment — Matériel de bureau centrale D 634432 A.	39.3	100.0	106.8	117.4	9.9			
Station equipment — Matériel des postes D 634433 A.	25.5	100.0	104.2	110.3	5.9			
General equipment — Matériel génécal D 634434 A.	9.8	100.0	106.8	114.0	6.7			

⁽¹⁾ All data preliminary , see notes.
(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 6.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_{t} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} (P_{t/o})_{i}$$

where I is the price index in time t related to time base period o

 $\sum_{i=1}^{n} \text{ is the summation over all commodial ities, } i=1,\ 2,\ \ldots,\ n.$

 $(P_{t/o})_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM: on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_{t} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} (Y_{t/o})_{i}$$

où I est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base.o

 $\sum_{i=1}^{n} \text{ est la somme de tous les}$ $i=1 \text{ produits, } i=1, 2, \dots, n.$

(P_{t/o})_i est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t and W_{i}

is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_{i} = \sum_{i=1}^{n} \frac{(P_{o} \cdot Q_{k})_{i}}{(P_{o} \cdot Q_{k})_{i}} ; \sum_{j=1}^{n} W_{j} = 1.00$$

where $\begin{pmatrix} P_0 & Q_k \end{pmatrix}$ i is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

Table 1

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes. published in Industry Price Indexes (Catalogue 62-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further Data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in <u>Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976</u> (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3

These series are derived mainly from those published in the "Construction Collective agreement Survey Service" provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in uilding construction. Sixteen main trades re surveyed in 22 metropolitan areas. Two ates are indexed. The basic rates indicate he straight time hourly compensation. The upplements included in the "indexes including elected pay supplements" are as follows: acation pay, statutory holiday pay, pension ontribution, employers' contribution to rivate plans, health and welfare, employers' ontribution, industry promotion fund, raining fund. Weights are based on estimates f gross earnings of each trade in each metroolitan area, derived from 1971 census data.

et W_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_{i} = \frac{(P_{o} \cdot Q_{k})_{i}}{\sum (P_{o} \cdot Q_{k})_{i}} \quad ; \sum_{i=1}^{n} W_{i} = 1.00$$

où $\begin{pmatrix} P & Q_k \end{pmatrix}$ i est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin <u>Indices des prix de l'industrie</u> (nº 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le nº 62-543 au catalogue, <u>Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976.</u> D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées, principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further Data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4

The selected series on interest rates are taken from the <u>Bank of Canada Review</u>. Historical data is available from the Bank of Canada. The series on exchange rates is extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. The rate used for the table is the same as that which is used to adjust United States price quotations or index numbers to the Canadian valuation in the indexes shown in this publication.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further Data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

<u>Données supplémentaires</u>. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4

Les séries sur le loyer de l'argent sont extraites de la <u>Revue de la Banque du Canada</u>. On peut obtenir les données historiques auprès de la Banque du Canada. La série sur le cours du change est fondée sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Le taux utilisé ici correspond à celui qui sert à ajuster la valeur des prix États-Unis dans les indices de la présente publication.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau l et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux de la main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 17 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour

After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

ables 7 to 9

These measure price changes for labour and aterials used in non-residential building onstruction. As measures of inputs they do ot adjust for productivity changes involved n design or in putting the work in place. either are other elements affecting output rices covered, such as site preparation, verhead and profit. Materials prices used re manufacturers' new order selling prices or commodities, described above under Table 1, djusted for changes in federal sales taxes. abour rates used are basic union wage rates escribed above under Tables 2 and 3. Weights re derived from a cost analysis of a number f structures in 1971 to establish the relaive importance by trade of material and abour requirements. These were aggregated nto material commodity groups by type of ructure, and into total labour requirements. eparate weighting patterns by region could ot be established. Separate measures of aterials price movement cannot be made; howver, regional labour indexes can be identied and aggregated with materials movement the total level (Table 7). Regional eights to combine total indexes were derived om data on construction activity in the ference period. Materials indexes are shown parately for different types of structures able 9).

rther Data. Historical figures are availle for commodity groups and labour series
varying levels of detail from 1871. At
gregative levels they are available on
NSIM. Annual indexes are published from
26 at the total level on Table 18. These
e linked, rebased figures from series prebusly published on different bases, with
scontinuities in 1961 and 1971 particularly
fecting any aggregations. Weights used in
mbining material and labour for the Canada
cal prior to 1971 are materials 43.57,
bour 56.43. After 1971 they are materials
.56, labour 47.44.

oles 10 and 11

These measure changes in selling prices of the houses constructed by large and medium tume builders in metropolitan areas. The sess sampled are representative of the totaling sold at that time but elements of qualchange are excluded from the price meace. Prices used are the selling prices

le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau l et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la maind'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des <u>maisons neuves</u> bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des

agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid. not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetic estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, joboverhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in

prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contracteur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés. Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation La séparation entre la valeur de la maison et cell du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révise périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente re partition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur de mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces to bleaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la bas de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résiden tiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvr l'utilisation de matériel, les taxes de vente, le frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les r sultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des e timations d'éléments du travail exécuté par des 0 vriers spécialisés et des activités, bénéfices et frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national converble, l'indice composite n'est qu'une moyenne math matique. Chaque immeuble est évalué une fois l'a the first quarter of each year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Curther Data. The elements of the school wilding are reaggregated together with other ata to provide estimates for hospital contruction. For all buildings some further rade details are available. These may be btained from Prices Division. No other hisorical data is available.

ables 13 and 14

These measure price changes for structural teel and precast concrete construction work. ecause of the large amount of in-plant work wolved much of this is performed by compaies classified to manufacturing industries 302 and 354). However the nature of their civity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order elling prices for the completed product in lace, which includes for materials, labour, not fabrication, sales taxes, hauling to jobtes, site erection, overhead and profit. Sights applied are derived from census of inufacturing values of output in the period 171 to 1973, converted to 1972 price levels.

rther Data. None.

bles 15 and 16

For descriptions of the input indexes see tes for Tables 5 through 9. The implicit ice indexes are reprinted from National come and Expenditure Accounts (Catalogue -001). They are derived from the compilaon of the National Accounts, and represent e movement of the ratio of investment in idential and non-residential construction isured in current dollars to investment isured in constant dollars. Because the sures in constant dollars are usually calated by deflating those in current dollars appropriate measures of price movement at fine a level of detail as possible and ing up the results, the relationship been the implicit movements and the aggregate appropriate price movements should be se, being affected mainly by shifts in the ative importance of the detailed compots. For residential construction before 1, and for non-residential construction

l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précoulé. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du nº 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la véricde s'étendant de 1926 jusqu'à

for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

<u>Revisions</u>. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further Data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit.

maintenant, les indices des entrées ont été des di terminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses ent les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui menent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices de entrées n'accordent aucune place à la variation d la productivité et des bénéfices. En conséquence le processus de déflation comporte des ajustement appropriés. Relativement aux données sur la cons truction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depu 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la pr ductivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généra et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investis sements résidentiels ont été estimés directement partir des données sur les mises en chantier d'im meubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des pri des entrées ni ceux des prix des nouveaux logemen (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différence entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples re seignements, sur ces derniers, le lecteur est pri de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

<u>Révisions</u>. Pour chaque année, les chiffres de to trimestre précédent peuvent être révisés. Au pre mier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plu peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des période plus longues.

Données supplémentaires. Voir <u>Comptes nationaux</u> <u>des revenus et des dépenses</u> (nº 13-001 au catalogue).

Tableau 17

Ces indices mesurent les changements de prix d matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, l indices tiennent compte des matériaux, de la mair d'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur l They reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Cable 18

These measure price change for construction machinery purchased in Canada from either lomestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, escribed above under Table 1, adjusted for hange in federal sales taxes. Prices for ost imports are United States Bureau of abour Statistics indexes adjusted for changes n exchange rates and tariffs. Weights are erived from a 1969 survey of distributors of onstruction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of tatistics Canada. Ratios of domestic to mported purchases were derived from the Cenus of Manufacturers and import statistics.

arther Data. Commodity detail is available a CANSIM or from Prices Division. The total idex is available from 1963.

able 19

For a description of implicit price indexes enerally, revisions, and further data see obtes to Tables 18 and 19 above. The implicit fice indexes for machinery and equipment are etermined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines inchased by different industries. Prices and to make these indexes are as described der Table 18 above. Industries covered are friculture and fishing, Forestry, Mining, nunfacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Este, Institutional Services. Except for Construction (Table 18) and Forestry (on request

matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau l, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 19

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux l8 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau l8. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et

from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 20

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's: fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further Data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 21

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings " costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in

les travaux publics (tableau 18) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 20

Ces indices mesurent les variations de prix re-Lativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travail d'exécution tels que le terrassement et l'acier de charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIN ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 21

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nou velles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées,

the late 1960's, classified by their codes of accounts.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 22.

Table 22

These measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 21 above, except (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 21. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and expresent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices.

Purther Data. No history is available before 971. No further component detail is avail-ble.

able 23

These measure price change through time of pattern of investment similar to that caried out by the Canadian telecommunication ndustry in the years 1974 to 1976. The inexes were produced jointly by a committee f the Canadian Telecommunications Carriers ssociation and Statistics Canada. Prices sed are derived largely from carriers purnasing experience with some models of particlar installations priced by manufacturers becially for this purpose. They are estiites of in place prices and include all igineering and installation costs as well as exes applicable. Weights are derived from a arvey of major carriers expenditures classiled by their codes of accounts.

visions. This is a preliminary index and $\overline{1}$ data is subject to revision.

rther Data. Some components of major groups available from the Prices Division; no storical data is available before 1976. expanded description of the indexes is ailable on request from the Prices Division.

et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 21, sauf (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 21. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

<u>Données supplémentaires</u>. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 23

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

<u>Révisions</u>. Comme il s'agit d'un indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune données ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

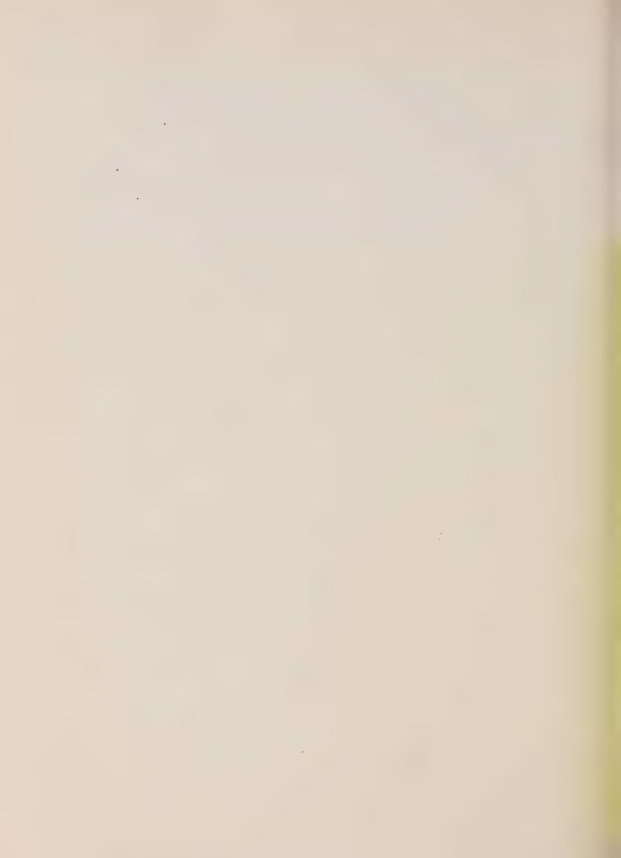
Table		Title	Catalogue	Issue
Tableau		Titre		
	Elements of Input Cost — Coûts des éléments pour les entrées			
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971=100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971=100, 1956-1976		62-543	
2, 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Sept. 1976
5, b	Residential building construction price indexes, 1971=100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 1, No. ?
7 t. — à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)		Issued with - 62-007	Publié avec
	Output of Industries Engaged in Construction — Sorties pour los industries engagées dans la construction			
	Residential Construction — Construction résidentielle			
10 to - 5 11	New housing price indexes, 1971=100 - Indices des prix des logements neufs, 1971=100	Construction Price Statis- tics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Dec 1974 - Déc.
	Additional unpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techni- ques non publiës qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix			
٠.	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)		Issued with - 62-007	Publié avec Aug. — 1978 — Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972=100	Construction Price Statis- ties - Statistiques des prix de la construction	n2-007	Apr 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972=100 - Indices des prix du béton précoulé, 1972=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	,62-007	Jan 1977 - Janv.
	Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix des immobilisations			
	Construction		13-549	
15, 16, 19	(Implicit price indexes): National income and expen- diture accounts, volume 3 — (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dé- penses, volume 3		13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Mar 1977 - Mars
	Machinery and Equipment - Machines et matériel			
18	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	Prices and Price Indexes - Prix et indices des prix	62-002	June - 1971 - Juin
	Total Plant - Installation totale			
20	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965		62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations		62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 — Indices des prix de centrales thermiques (combus- tibles fossiles), 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	May - 1976 - Mai
21	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques dcs prix de la construction	62-006	Vol. 2, No. 7
22, 23	Unpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix			

⁽¹⁾ These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division. (1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.









Construction price statistics

November 1980

Statistiques des prix de la construction

Novembre 1980



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, KlA OT6 (telephone: 996-3744) or to a local Advisory Services office:

St. John's	(Nfld.)	(726-0713)
Halifax		(426-5331)
Montréal		(283-5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420-3027)
Vancouver		(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, KIA OT6 (téléphone: 996-3744) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's	(TN.)	(726-0713)
Halifax		(426-5331)
Montréal		(283-5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420 - 3027)
Vancouver		(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-719. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Prices Division

Statistique Canada Division des prix

Construction price statistics

Monthly bulletin

November 1980

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Novembre 1980

bublished under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

tatistics Canada should be credited when aproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply nd Services Canada 1980

ecember 1980 -4305-505

rice: Canada, \$3.00, \$30.00 a year ther Countries, \$3.60, \$36.00 a year

atalogue 62-007, Vol. 7, No. 11

SN 0319-8243

ttawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisées sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1980

Décembre 1980 5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, nº 11

ISSN 0319-8243

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIN

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

			655
Table 1.			655 to 694
			956 to 963
Table 4.		Matrix	
Tables 5,	6	Matrices	3775 to 3786
Table 7.		Matrices	96 and 97
Tables 8,	9.	Matrices	966 and 967
Table 10.		Matrix	
Table 11.		Matrix	85
Table 12.		Matrices	393 to 395
Table 13.		Matrix	125
Table 14.		Matrix	126
Table 15.		Matrices	527 to 529, 3781
Table 16.		Matrices	527 to 529, 967
Table 17.		Matrix	120
Table 18.		Matrices	84 and 1787
Table 19.		Matrices	527 to 529
Table 20.		Matrix	118
Table 21.		Matrix	119
Table 22.		Matrix	121
Table 23.		Matrix	38

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qu servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque séries de la publi cation.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Ta	ableau 1.		Matrices	655 à	694	
Ta	ableaux 2,	3.	Matrices	956 a	963	
Ta	ableau 4.		Matrice	2560		
T	ableaux 5,	6.	Matrices	3775 à	3786	
T	ableau 7.		Matrices	96 et	97	
T	ableaux 8,	9.	Matrices	966 et	967	
T	ableau 10.		Matrice	1794		
T	ableau 11.		Matrice	85		
Ta	ableau 12.		Matrices	393 à	395	
T	ableau 13.		Matrice	125		
T	ableau 14.		Matrice	126		
T	ableau 15.		Matrices			
T	ableau 16.		Matrices	527 à	529,	967
T	ableau 17.		Matrice			
T	ableau 18.		Matrices	84 et	1787	
T	ableau 19.		Matrices	527 à	529	
T	ableau 20.		Matrice			
T	ableau 21.		Matrice Matrice	119		
T	ableau 22.					
T	ableau 23.		Matrice	38		

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

		Page	1	Page
I	ntroduction	5	Introduction	5
R	evisions	6	Révisions .	
P	ercentage Changes in Indexes for Se- lected Periods	7	Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
T	able		<u>Tableau</u>	
	Elements of Input Cost		Coûts des éléments pour les entrées	
	1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Com- posite, 1971=100	10	 Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100 Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes. 	10
	3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100	16	3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, movenne de 16 métiers de	12
	Selected Interest Rate Indexes, 1971=100 Residential Building Construction	20	la construction, 1971=100 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100 5. Indices de prix des entrées dans la cons-	16 20
6	Input Price Indexes, by region 1971=100 Residential Building Construction	21	truction résidentielle, par région 1971=100 6. Indices de prix des entrées dans la cons-	21
7	Input Price Indexes, by trade 1971=100 Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by	23	truction résidentielle, par métier 1971=100 7. Indices de prix des entrées dans la cons-	23
8	region, 1971=100 Non-residential Building Construction Material Price Indexes,	26	truction non résidentielle, par région, 1971=100 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100	26
9	1971=100 Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type 1971=100	27	9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par	27
	Output of Construction Industries Residential Construction		Sorties pour les industries de la construction Construction résidentielle	20
).	New Housing Price Indexes, 1971=100	29	10. Indices des prix des logements neufs,	
. •	New Housing Price Indexes, 1976=100	30	11. Indices des prix des logements neufs,	29 30

TABLE DES MATIÈRES - fin

		Page			Page
Tab	<u>le</u>		Tab:	Leau	
	Output of Construction Industries - Concluded			Sorties pour les industries de la cons- truction - fin	
	Non-residential Building Construction			Construction non-résidentielle	
13.	Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), mid. 1976=100 Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100 Precast Concrete Price Indexes, 1972=100	37 39 40	13.	Indices de prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100 Indices des prix du béton précoulé, 1972=100	37 39 40
	Price Indexes of Capital Expenditure			Indices de prix des immobilisations	
	Construction			Construction	
15.	Historic Residential Price Deflators, 1971=100	41	15.	Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100	41
16.	Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100	42	16.	Indices de déflation historique des prix de la construction non-résiden- tielle, 1971=100	42
17.	Highway Construction Price Indexes, 1971=100	43	17.	Indices des prix de la construction routière, 1971=100	43
	Machinery and Equipment			Machines et matériel	
	Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100 Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100	44		Indices des prix des machines et du ma- tériel selon les achats des industries, 1968=100 Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100	44
	Total Plant			Installation totale	
	Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100 Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100	45 46		Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100 Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100	45
22.	Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100	47	22.	Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100	47
Exp	Canadian Telecommunications Plant Index (CTP1), 1976=100 lanatory and Source Notes de to Technical References	47 48 58	Not	Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976=100 es explicatives et sources uments de référence	47 48 58

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is shown classified, as the system of national accounts is, into construction and machinery and equipment. The implicit price indexes derived from the national accounts are shown with price index elements often closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 20 to 23, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures are presented for use in the nalysis of price change in construction and ixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, ither for recosting budgets or for revaluing ixed assets. Care should be taken in the section of the most appropriate index, particlarly in comparing one type of index with anther; for instance input indexes with output ndexes, or direct price indexes with the imlicit price indexes. The technical notes at he back of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes,

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les princípaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précoulé. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricté ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 20 à 23, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices,

but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table March 1980 2, 3 March 1979 to date 5 to 9 March 1980 10, 11 to date 12 to date 13 to date 14 to date 17 to date 18 February 1980 20 1977 21 First Quarter 1980 22 First Quarter 1980 23 1976

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans Le Quotidien de Statistique Canada (nº 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau				
1	mars	198	30	
2, 3	mars	197	79	
4	à ce	jou	ır	
5 à 9	mars	198	30	
10, 11	à ce	jou	ır	
12	à ce	jοι	ır	
13	à ce	jou	ır	
14	à ce	jοι	ır	
17	à ce	jou	ır	
18	févri	ler	1980	
20	1977			
21	Premi	ier	Trimestre	1980
22	Premi	ier	Trimestre	1980
23	1976			

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1975 1974	1976 1975	<u>1977</u> 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	rece Date	of most nt index du plus nt indice
Elements of input cost — Coûts des éléments pour les entrées:							Conto	mber 1980
<pre>Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):</pre>								mbre 1980
Sawmills and planing mills — Scieries et ateliers de rabotage	- 1.0	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6	. 30 5			
Véheer and plywood mills — Fabriques de placages et de contre-plaqués Iron and steel mills — Sidérurgie	+ 3.2	+ 6.5	+ 3.4	+ 25.9	+ 18.5	- 20.3	**	Ħ
Heating equipment manufacturers — Fabricants d'appareils de chauffage	+ 18.9	+ 9.4	+ 6.0	+ 8.5	+ 14.6	+ 3.9 + 10.8	11	11
Manufacturers of lighting fixtures — Fabricants d'appa- reils d'éclairage	+ 12.6	+ 7.0	+, 6.5	+ 8.5	+ 10.7	+ 14.5	n n	11
Manufacturers of electric wire and cable — Fabricants de fils et de câbles	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 5.9	11	11
Non-metallic mineral products industries — Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 2.3	. + 1.6	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 16.1	11	21
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.6	11	**
	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 10.5	11	11
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):								
Basic rate - Total - Taux de base	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2			
Including supplement - Total - Englobant les suppléments	+ 15.1	+ 14.6	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 9.2	0	"
<pre>Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de</pre>								
Prime business loans — Prêts aux entreprises	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	- 5.8	17	**
Residential building construction price indexes (5, 6) — Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):								
Canada Materials — Matériaux Labour — Main-d'oeuvre	+ 6.9 + 3.3	+ 11.5 + 9.9	+ 9.3 + 7.6	+ 9.4 + 11.4	+ 10.1 + 12.4	+ 3.5	11	11
Atlantic provinces — Total — Provinces de l'Atlantique	+ 13.2	+ 14.0	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 9.5	**	11
Québec, total	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 6.2	11	0
Ontario, total	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 2.5	н	11
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 3.3	11	11
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 4.1	11	ff.
Non-residential building construction price indexes (7, 8) — Indices de prix de la construction non-résidentielle (7,8):	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 3.2	TT .	*11
Canada Materials - Matériaux	+ 10.5 + 7.1	+ 10.2 + 6.5	+ 8.4 + 5.7	+ 7.5 + 8.3	+ 11.1	+ 9.0	11	11
Labour - Main-d'oeuvre	+ 14.4	+ 14.1	+ 11.1	+ 6.7	+ 16.3 + 6.2	+ 8.8 + 9.1	N H	11
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 7.8	и	11
Québec, total	+ 13.2	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.3	n	13
Ontario, total	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.1	11	п
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.5	п	ш
British Columbia — Total — Colombie—Britannique	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.0	11	н
Non-residential building construction material price indexes (9) — Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9): Commercial buildings — Bâtiments commerciaux Industrial buildings — Bâtiments industriels Institutional buildings — Bâtiments institutionnels	+ 6.5 + 8.4 + 6.8	+ 5.5 + 7.6 + 6.9	+ 4.7 + 6.3 + 6.4	+ 7.9 + 9.1 + 8.2	+ 17.4 + 16.1 + 15.4	+ 8.1 + 9.9 + 8.7	17 11	11 11

For most Date of most

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes — suite

••	1 <u>975</u> 1974	19 <u>76</u> 19 75	1 <u>977</u> 1 <u>976</u>	1 <u>978</u> 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récent indice
Output of construction industries — Sorties pour les							Cantanhay 1090
industries de la construction: Residential construction — Construction résidentielle:							September 1980 Septembre 1980
New housing price indexes (10, 11) — Indices des prix des logements neufs (10, 11)			+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	n 0
Canada St. John's (Nfld TN.)		+ 5.9	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 21.2 + 7.8	11 17 11 11
Halifaş Québec	+ 7.1	+ 5.6	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2 + 5.9	+ 9.2 + 10.3	17 11 17 11
Montréal Ottawa-Hull	+ 4.1	+ 8.0	+ 2.9	- 1.6 + 0.1	+ 0.5	+ 6.2 + 5.8	H H
Toronto St. Catharines-Niagara		+ 7.6	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6 + 0.3	+ 2.0	71 FT 87
Hamilton Kitchener		+ 3.2 + 5.8	+ 0.8	+ 1.8	+ 7.0	+ 2.1	H H
London Windsor		+ 5.8	+ 5.2 + 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.2 + 0.3	11 11
Thunder Bay Winnipeg	+ 8.6	+ 12.6	+ 9.6 + 6.0	+ 5.6 + 3.5	+ 5.4 + 2.0	+ 4.2 + 0.3	99 11
Regina Saskatoon		+ 17.8 + 22.0	- 0.3 + 7.4	- 0.6 + 5.4	+ 2.8 + 7.8	+ 2.6 + 4.3	11 11
Edmonton Calgary	+ 18.8 + 20.4	+ 19.8 + 24.4	+ 6.9	+ 6.9 + 8.0	+ 7.6 + 6.7	+ 6.9 + 5.8	H 11
Vancouver Victoria	+ 13.9	+ 7.2	- 1.3 - 2.8	- 0.7 - 1.7	+ 2.3 + 0.1	+ 25.1 ×	11 11
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison sculement			+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 8.3	11 11
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule-						0	rr 11
ment	••		+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 7.2	
Non-residential buildings — Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) d Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite — Agrégat des quatre villes: Model I, nigh rise office building — Modèle 1, tour de bureaux I Q — T	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	+ 11.1	1 Q - T 1980
Model 2, light industrial building — Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q:— T	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	3 Q + T 1980
Model 3, high school — Modèle 3, école secondaire IV $Q \to T$	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 10.0	+ 10.0	4 Q - T 1979
Fabricated structural steel price indexes (13) — Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings — Bâtiments Bridges — Ponts	+ 3.7 + 0.8	+ 1.0 + 10.1	- 0.8 + 7.4	+ 9.8 - 8.5	+ 21.7 + 3.9	+ 12.3 + 13.2	3 Q - T 1980 3 Q - T 1980
Bulk storage tanks — Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 14.2	- 2.5	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 13.1	2 Q - T 1980
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précoulé (14):							
Total	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	2 Q - T 1980

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes — fin

	<u>1</u> 975	1976	1977	1978	1979	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
	1974	1975	1976	1977	1979	Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction							
residentielle, secteur des entreprises (15)	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 12.4	+ 10.8	20 - T 1980
Non-residential construction, business (16) - Construction non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 12.3	+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 9.1	+ 7.8	H H
Machinery and equipment business (19) — Machines et matériel, secteur des entreprises (19)	+ 14.1	+ 6.6	+ 7.3	+ 9.7	+ 10.4	+ 10.6	11 11
Machinery and equipment, government (19) — Machines et matériel, secteur public (19)	+ 10.3	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 8.0	е и
Highway cooperate			•				
Highway construction price indexes (17) — Indices des prix de la construction routière (17): Canada							
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 11.8 - 0.8	+ 4.3 - 13.0	+ 7.1 + 14.5	+ 8.2 + 11.1	+ 8.3 + 5.6	+ 8.3	1979
New Brunswick - Nouveau-Brunswick Ouébec	+ 12.7 - 1.7	- 4.8 + 11.0	+ 10.9 + 8.3	+ 7.1 + 5.9	+ 7.5 + 4.4	+ 5.6 + 7.5 + 4.4	11
Ontario Manitoba	+ 17.3 + 9.8	+ 5.4 + 5.0	+ 5.3 + 8.4	+ 7.3 + 8.3	+ 9.2	+ 9.2 + 9.3	11
Saskatchewan Alberta	+ 3.4 + 19.7	+ 14.6 - 1.8	+ 3.6 + 12.2	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.6	11 11
British Columbia — Colombie-Britannique	+ 13.5 + 7.6	- 4.4 + 16.4	+ 11.2 + 1.0	+ 15.3 - 0.5	+ 11.2	+ 5.4 + 11.2 + 4.4	11
Machinery and equipment price indexes by industry of purchase — Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:							
Construction 'ndustry (18) — Industrie de la cons- truction (18)	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0	+ 12.4	+ 9.7	August 1980
Total plant - Installation totale:							Août 1980
Electric utility construction price indexes (20) — Jn- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (20):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 12.1	+ 5.8	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.1	, + 13.1	
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 17.5	+ 7.4	+ 7.7	+ 8.0	+ 14.4	+ 14.4	1979 N
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 16.8	+ 7.0	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.9	+ 9.9	tr
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriques						, 3.9	
Steam electric generating stations (foosi) fool (+ 14.3	+ 8.9	+ 5.9	+ 7.7	+ 8.6	+ 8.6	11
ocatiates thermiques (combustibles fossiles)	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.7	+ 9.0	+ 10.2	n
Chemical and mineral process plant price indexes (21) — Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (21):							
Total	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.2	20 # 1000
Machinery and equipment — Machines et matériel	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 12.0	+ 11.8	2Q - T 1980
Chemical and petrochemical plant price indexes (22) — Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (/2):							
	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	1 7 0			
Total		010		+ 7.8	+ 9.9	+ 9.7	2Q - T 1980
	+ 22.8	+ 5.4	+ 5.8	4 9 /			
Total Machinery and equipment — Machines et matériel Canadian telecommunications plant index (23) — Indices des installations de télécommunications canadiennes (23)	+ 22.8	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.6	+ 11.8	17 11

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100

**		J	F	М	A	М	J	J	Α	S	0	N	D	Annual
Carpet, mat and rug industry — Indus- trie des tapis, des carpettes et de la moquette D 515701 M. 05 1860 D 565701 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	101.6 114.3 115.8 119.1 122.5 128.3 147.9	102.3 114.3 118.0 119.1 122.7 128.8 148.6	103.1 114.4 118.1 119.7 122.7 129.4 150.2	106.7 113.9 118.8 118.6 123.5 130.3 150.5	107.7 113.9 118.8 117.9 123.9 131.7 153.6	107.9 114.3 119.1 118.4 123.9 131.7 153.8	108.5 113.7 119.4 118.7 124.2 133.3 154.3	110.1 114.0 119.4 119.2 125.6 137.9 155.2	111.2 114.3 118.1 119.2 125.6 140.9 155.6	113.8 114.8 118.1 121.3 125.6 142.4	113.8 115.3 118.2 121.3 126.2 143.6	114.1 115.3 118.2 121.4 126.5 143.7	108.4 114.4 118.3 119.5 124.4 135.2
Sammills and planing mills — Scieries et ateliers de rabotage D 519201 M. 08 2513 D 569201 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	151.6 131.3 158.2 174.2 215.5 260.8 265.6	150.9 134.3 159.0 177.4 220.1 267.1 261.3	163.8 135.7 161.0 180.9 222.8 271.9 251.8	165.1 144.5 160.6 180.9 224.0 268.1 223.2	159.9 153.6 158.4 179.5 224.7 270.2 224.4	153.8 151.4 158.4 182.3 222.2 269.9 237.1	150.0 153.5 161.3 193.7 226.8 279.0 248.8	140.6 150.8 168.6 205.5 236.4 294.3 246.1	134.7 151.1 170.8 209.4 239.6 299.7 239.0	128.3 145.5 167.5 200.7 248.3 287.3	130.0 147.1 167.9 199.2 251.9 271.3	140.4 152.3 174.2 204.2 250.0 256.5	147.4 145.9 163.8 190.7 231.9 274.7
Veneer and plywood mills - Fabriques de p'acages et de contre-plaqués D 520701 M. 08 2520 D 570701 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	152.0 140.3 167.8 166.2 191.0 245.3 221.8	154.0 143.3 167.7 161.8 201.2 251.8 232.1	157.2 145.2 174.0 169.1 210.1 258.0 237.9	163.7 150.4 177.8 173.6 216.2 263.2 238.9	166.3 158.5 178.1 172.5 217.0 253.1 228.6	166.7 165.7 171.3 168.6 220.7 241.1 233.7	166.9 166.6 167.6 169.8 222.1 236.6 240.0	152.3 167.0 169.1 179.4 224.7 238.1 246.5	146.5 167.2 166.2 187.3 229.0 240.5 249.9	144.0 172.4 163.0 187.6 234.8 239.0	140.4 165.5 163.3 182.8 239.7 222.0	140.7 168.1 168.6 183.6 240.3 218.2	154.2 159.2 169.5 175.2 220.6 242.2
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquet; en bois dur D 521401 M. 08 2542 D 571401 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	161.6 157.4 163.0 177.4 194.9 272.7 296.6	161.4 156.8 163.4 177.9 196.5 272.6 296.5	161.8 156.4 168.2 177.7 202.6 276.0 298.2	161.7 156.5 169.2 181.0 211.1 280.7 298.1	161.5 157.0 169.5 134.2 210.3 288.7 297.8	164.7 157.2 171.5 184.5 216.1 290.2 297.0	164.9 158.0 174.7 187.3 226.2 294.2 296.9	165.0 160.0 175.9 188.2 233.6 295.4 297.1	165.3 160.5 176.2 188.8 235.7 296.2 297.2	160.4 161.6 176.4 190.2 246.9 298.3	158.1 161.6 176.4 193.0 254.7 298.5	157.3 161.9 177.2 192.3 257.8 298.3	162.0 158.7 171.8 185.2 223.9 288.5
Asphalt roofing manufacturers - Fabri- cauts de papier de converture asphalte D 525601 M. 10 2720 D 375601 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	143.7 163.7 194.9 203.7 215.6 230.6 283.5	145.5 163.7 195.2 203.7 215.6 230.6 283.2	147.6 162.3 194.2 203.6 215.6 235.0 281.9	150.3 162.4 196.7 209.5 217.1 252.5 305.9	153.1 162.7 196.7 217.1 216.9 255.1 305.9	159.9 177.6 203.4 219.8 221.1 255.4 305.9	159.9 177.6 204.5 222.0 227.0 258.1 305.7	159.9 188.0 204.5 222.0 227.7 266.8 304.8	161.3 190.7 204.5 223.7 234.0 274.8 312.5	161.5 199.2 205.9 232.1 242.7 282.1	163.6 199.1 207.6 232.1 242.7 282.1	163.6 199.0 205.7 226.9 233.1 279.3	155.8 178.8 201.2 218.0 225.8 258.4
Primary metal industries — Première transformation des métaux D 527100 M. 12 D 577100 Å.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	131.7 156.6 163.8 182.4 196.9 228.0 314.6	137.3 158.7 163.7 185.5 197.8 237.9 318.9	143.5 158.6 164.3 189.1 198.9 240.6 301.5	148.0 159.2 166.9 190.4 203.6 249.7 301.9	150.4 159.9 167.9 190.7 202.3 253.1 299.2	149.9 158.9 169.3 188.9 204.5 257.0 301.8	149.4 159.1 171.1 191.9 205.6 257.4 304.1	150.8 160.3 171.9 191.9 209.7 259.9 305.9	151.1 163.4 171.8 191.9 212.3 267.2 311.3	152.6 165.1 172.8 194.1 219.6 282.7	154.0 164.9 174.7 195.0 220.5 282.2	153.8 164.3 180.6 194.7 221.3 290.3	147.7 160.8 169.9 190.5 207.8 258.8
Iron and steel mills — Sidérurgle D 527101 M. 12 2910 D 577101 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	118.4 152.5 171.7 182.3 193.4 217.9 249.9	122.3 156.8 171.4 185.5 193.9 219.3 250.2	126.9 157.0 171.6 184.9 194.3 220.7 251.7	174.9	185.1 203.0 231.9	177.6	159.0 178.5 187.1 204.6 233.7	180.2 190.7 205.4 236.4	143.3 167.8 180.6 191.0 207.6 238.3 264.0	191.9	145.7 171.8 181.8 193.1 213.7 248.4	148.5 171.8 181.8 193.5 214.1 248.5	162.0 177.2 187.9
Steel pipe and tube mills — Fabriques de tubes et tuyaux d'acier D 527801 M. 12 2920 D 577801 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	126.6 153.3 174.3 186.6 208.5 241.6 259.4	157.1 174.3 187.4 210.2 241.6	157.5 174.3 190.9 210.5	160.6 174.5 191.8 212.4 243.8	160.6 176.0 191.8 214.4 243.8	160.6 176.6 191.8 215.6 243.8	160.1 179.8 203.4 223.0 244.3	160.5 180.1 203.9 223.0 245.8	161.5 180.7 204.9 223.0	174.3 186.1 205.1 223.6 259.2	174.3 186.1 208.0 225.5	174.3 186.6 208.0 226.5	162.9 179.1 197.8 218.0
Heating equipment manufacturers — Fabricants d'appareils de chauffage D 531901 M. 13 3070 D 581901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	131.1 141.3 150.3 162.2 179.8	134.1 145.8 151.5 162.2 180.4	135.0 145.8 151.8 164.0 183.0	136.0 147.0 155.6 168.4 186.3	136.0 147.0 155.0 169.0 187.0	136. 147. 5 155. 8 169. 1 187.	138.1 0 147.2 7 156.9 8 170.9	1 138.1 147.6 9 156.9 170.5 2 188.2	139.1 147.6 159.5 171.1 189.9	140.9 149.0 160.2 174.0 192.4	141.0 149.0 161.9 176.3	141.1 149.1 161.1 7 177.4	1 137. 0 146. 9 156. 4 169.
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) — Fabricants de gros appareils (élec- triques ou non) D 537701 M. 16 3320 D 587701 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	130.1 140.0 143.1 154.0 162.0	7 132.3 140.0 5 143.4 4 155.3 4 162.8	2 132. 140. 8 144. 1 155. 8 164.	7 133. 5 141. 1 146. 6 156. 4 164.	2 133. 1 141. 6 147. 3 157. 4 164.	4 134. 5 141. 1 148. 1 157. 4 165.	2 134. 8 142. 1 148. 2 157. 4 166.	4 135. 1 141. 4 148. 6 157. 8 168.	3 136.5 9 142.6 8 149.5 8 158.	137. 6 142. 5 149. 7 159. 8 169.	137. 142. 7 151. 5 159.	7 137. 1 142. 7 152. 8 159.	7 134. 1 141. 2 147. 6 157.

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certaines produits, 1971=100 - fin

		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual
Manufacturers of lighting fixtures — Fabricants d'appareils d'éclairage D 538101 M. 16 3330 D 588101 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	114.0 141.4 147.9 169.0 169.1 206.4 231.9	115.8 141.4 147.7 168.9 169.2 206.5 234.1	145.5 153.1 168.6 171.4	145.5 154.2 167.6 174.1 214.2	145.5 154.5 168.3 174.2 210.3	145.8 154.4 167.9 177.3	145.4 154.0 166.2		144.2 154.4 166.3 177.4 222.0	144.0	131.5 144.0 155.9 169.2 198.0 227.6	143.9 163.7 169.2	144.2 154.1 167.8 178.7
Manufacturers of electric wire and cable — Fabricants de fils et de cables électriques D 539901 M. 16 3380 D 589901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	123.7 145.1 138.9 145.3 146.6 167.8 228.1	125.0 146.0 138.6 146.0 150.8 175.9 240.0	129.0 142.8 139.7 148.6 152.3 187.0 239.4	142.9	141.3 142.3 152.7	137.3 140.6 144.2 151.8 154.8 194.3 232.2	140.8 138.6 144.6 151.2 156.1 197.1 232.5	142.6 137.6 144.4 149.9 156.4 199.8 234.6		146.7 138.0 146.5 147.5 162.0 216.0	147.0 139.9 146.4 146.8 164.7 215.1	146.1 139.2 145.6 146.8 165.1 218.9	137.6 140.8 143.1 149.0 156.3 197.0
Manufacturers of miscellaneous electri- cal product, n.e.s Fabricants de produits électriques divers, n.c.a. D 540901 M. 16 3399 D 590901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	110.3 134.0 140.0 147.7 159.0 177.5 200.9	112.4 134.2 140.5 149.2 160.5 181.9 205.3	114.0 134.1 140.9 149.6 159.8 182.7 205.0	116.9 135.5 143.0 151.8 162.0 185.0 208.8	118.2 135.7 142.2 155.1 161.9 184.8 208.6	120.7 136.7 141.8 152.1 163.7 186.5 209.8	126.7 136.1 141.2 152.0 164.0 196.8 213.0	128.6 136.8 142.8 151.7 166.5 195.4 211.8	131.6 136.8 144.5 153.5 167.3 195.0 213.1	131.9 138.8 145.1 155.1 168.5 198.3	132.3 138.1 145.3 154.5 170.6 195.7	132.4 138.8 148.3 154.2 171.1 201.5	123.0 136.3 143.0 152.2 164.6 190.1
Non-metallic mineral products indus- tries - Fabrication de produits miné- raux non métalliques D 541400 M. 17 D 591400 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	117.6 141.6 156.5 169.4 188.6 206.2 226.5	118.9 143.6 157.9 174.0 189.8 207.2 229.6	120.4 144.2 161.9 176.3 191.3 207.4 230.9	121.4 145.5 162.6 177.0 191.7 209.1 232.5	122.0 146.1 164.0 173.4 191.1 209.2 233.7	123.5 146.4 164.7 178.8 192.5 209.2 234.0	125.8 148.3 164.7 179.3 193.5 209.6 234.9	128.1 148.9 165.0 179.0 193.5 210.2 235.6	128.9 149.7 165.2 179.0 193.6 211.5 236.0	129.3 150.7 165.3 179.1 193.7 212.5	129.9 151.1 165.2 179.6 194.0 213.4	132.4 151.2 165.8 180.7 194.2 214.1	124.9 147.3 163.2 177.6 192.3 210.0
Coment manufacturers — Fabricants de ciment D 541801 M. 17 3520 D 591801 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	116.8 142.6 162.3 179.2 205.7 226.0 261.4	119.9 142.4 162.3 185.2 203.6 226.0 266.1	121.1 142.4 168.7 186.4 203.6 226.0 266.1	121.4 142.4 169.7 185.2 204.4 235.6 266.1	121.4 143.1 173.7 186.1 204.4 235.6 266.1	121.6 143.4 173.7 188.2 210.1 235.6 266.1	123.3 149.9 173.7 188.1 212.9 235.6 266.1	124.0 149.9 173.7 188.1 209.1 235.6 266.1	124.1 149.9 173.7 188.1 209.1 235.8 266.1	124.1 149.7 173.7 188.1 209.1 235.8	1.24.1 149.7 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 189.5 209.1 235.8	122.2 146.3 171.1 186.7 207.5 233.3
Concrete products manufacturers — Fabricants de produits en béton D 542401 M. 17 3549 D 592401 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	124.5 144.5 160.2 165.7 184.9 197.4 216.6	124.7 146.1 160.4 168.3 185.2 199.6 216.6	126.4 148.7 160.7 169.7 186.7 199.8 218.9	126.9 150.8 161.6 172.5 187.4 199.9 220.5	127.8 151.2 161.6 175.4 187.3 199.9 224.4	129.1 151.6 161.7 175.4 188.6 199.9 225.5	131.1 152.4 161.9 176.2 188.3 199.6 225.5	132.0 152.2 162.4 176.4 188.4 200.4 225.2	132.8 156.4 161.9 176.1 188.4 200.4 224.5	132.9 156.7 162.0 176.1 188.8 201.3	133.4 156.5 161.8 175.9 188.8 201.3	134.8 156.3 161.2 176.1 188.8 201.6	129.7 152.0 161.5 173.7 187.7 200.1
Rondy mix concrete manufacturers — Fabricants de béton préparé D 542901 M. 17 3550 D 592901 A.		124.0 151.1 164.7 179.7 197.6 219.7 237.8	123.9 151.6 164.9 182.4 199.1 220.0 239.9	127.1 151.8 172.2 187.5 203.9 219.3 242.4	128.0 153.9 172.9 188.4 203.0 220.5 241.7	129.1 154.5 173.2 188.8 198.6 220.9 240.5	129.4 155.0 174.1 189.1 199.4 220.7 241.6	130.2 157.3 173.9 188.9 201.0 219.9 242.1	133.6 158.2 174.0 188.2 201.7 220.3 243.2	134.0 159.0 173.9 188.0 201.3 220.1 243.2	134.2 158.3 173.9 187.8 201.2 221.6	134.8 158.1 173.5 189.0 201.8 223.4	141.0 158.5 174.6 189.6 202.3 225.9	130.8 155.6 172.2 187.3 200.9 221.0
Class and glass products manufacturers — Fabricants de verre et d'articles en verre D 630980 M. 17 3560 D 632480 A.	1975 1976 1977 1978 1979	123.0 129.7 141.8 159.4 172.4	111.6 126.4 134.4 149.6 159.6 172.5 192.0	150.0	150.0 162.2 172.0			117.1 126.7 139.5 152.1 162.2 172.7 193.7		127.7 141.0 151.4	129.3 141.0 151.6 163.6	141.0 151.6 164.0	118.2 129.3 141.5 151.6 162.0 175.1	114.5 127.1 138.6 150.4 162.1 173.4
Paint and varnish manufacturers — Fabricants de peinture et vernis D 546101 M. 19 3750 D 596101 A. Source: Industry Price Indexes, Catalogue	1975 1 1976 1 1977 1 1978 1 1979 1 1980 2	152.1 156.6 168.3 180.4 192.4	152.6 158.9 168.9 181.2 192.5	152.6 159.0 170.0 181.1 195.4	153.7 161.1 170.9 181.2 196.1	153.8 162.2 171.3 181.7 198.8	153.8 163.1 172.3 181.7 204.6	154.1 163.1 173.5 182.1 205.2	154.9 163.1 174.6 184.0 205.7	155.0 163.1 174.6 184.6	154.7 163.7 174.7 185.4	154.8 163.7 176.5 185.9	165.5 177.9 187.0	131.5 153.9 161.9 172.8 183.0 202.5

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011. Source: Indices des prix de l'industrie, nº 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

		Trades and	trade weight — Mét	lers et poids du	métier				
				Carpenter		Crane oper	ator	Cement fini	lsher
		Total 100.00		21.07 Charpentier		1.34 Grutier		2.26 Cimentier a	applicateur
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No	. A N ^O de datab	ank A.					
		480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
		<u> </u>	. M Nº de datab						
No.		475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 2 3 4 5 6 7	1974 1975 1976 1977 1978 1978 1979	132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.3	135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 227.0	132.6 150.7 172.3 192.6 204.4 217.9	135.4 155.4 178.8 200.1 213.8 228.6	140.8 157.9 177.2 196.2 208.6 220.5	143.0 162.4 184.2 205.3 219.0 232.5	135.2 153.1 172.9 192.4 202.7 217.2	137.2 156.3 176.9 199.2 211.3 228.3
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1976: January February March April May Jine July August September October November December	162.2 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.9 178.7 181.8 183.1	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.8 182.9 183.1 184.9 188.3 189.5	161.7 161.7 161.7 163.7 175.0 175.5 175.5 175.5 175.5 175.6 181.6 182.9	168.0 168.0 168.0 170.1 181.5 182.0 182.0 182.0 184.1 188.6 189.8	167.9 167.9 167.9 169.5 180.1 180.1 180.2 180.2 181.4 185.2 186.2	173.1 173.1 173.1 174.7 187.7 187.8 187.9 187.9 187.9 189.1 193.5	163.3 163.3 163.3 165.5 173.3 173.5 173.6 174.4 182.6 183.9 184.6	167.1 167.1 167.1 169.2 177.2 177.5 177.6 177.7 178.4 186.5 188.1
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1977: January February March April May June July August September October November December	183.5 183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.9 197.0 197.0 197.6	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.3 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5 205.5	183.1 183.1 183.1 184.2 196.2 196.9 197.0 197.0 197.0 198.2 198.2	190.1 190.1 190.1 191.3 203.8 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 206.4	186.4 186.4 186.4 187.4 200.7 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1	194.5 194.5 194.5 195.8 210.1 210.5 210.5 210.5 210.5 210.5 210.6 210.6	184.7 184.7 184.7 186.6 195.2 195.6 195.6 195.8 195.8 197.2	190.6 190.6 190.6 192.8 202.0 202.5 202.5 202.5 202.7 202.7 205.6
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1978: January February March April May June July August September October November	197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.2 215.9 215.9 217.4 218.5 219.5 219.5	198.2 198.2 198.2 198.2 205.1 205.1 205.1 205.1 207.6 208.5 211.6 211.9	207.0 207.0 207.0 207.0 214.4 214.4 214.4 214.4 217.3 218.3 222.0	201.1 201.1 201.1 201.1 201.1 207.4 210.1 213.3 213.3 213.5 213.9 213.9	210.6 210.6 210.6 210.6 217.2 220.4 224.4 224.4 224.6 225.0 225.0	197.2 197.2 197.2 197.2 203.4 203.7 203.7 203.7 203.9 208.1 208.6 208.7	205.6 205.6 205.6 205.6 212.1 212.4 212.4 212.6 216.7 217.3 217.5
54	1979: January February March April May June July August September October November December	210.7 210.7 210.7 210.9 219.6 220.6 220.6 220.6 220.6 220.6 220.6 221.1	219.8 219.8 219.8 220.1 229.6 230.6 230.6 230.6 230.6 230.6 230.1 231.1	211.9 211.9 211.9 212.6 219.9 220.8 220.8 220.8 220.8 220.9 221.1 221.1	222.4 222.4 222.4 223.0 230.7 231.6 231.6 231.6 231.6 231.9	213.9 213.9 213.9 214.6 223.0 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7	225. 2 225. 2 225. 2 225. 9 235. 3 236. 1 236. 1 236. 1 236. 1 236. 1 236. 1 236. 1	209.9 209.9 209.9 209.9 219.3 220.0 220.0 220.0 220.0 223.9 223.9	220.7 220.7 220.7 220.7 230.4 231.2 231.2 231.2 231.2 235.0
56 57 58 59 60 61 62	1980: January February March April May June July August September October November December	221.1 221.9 222.4 222.4 234.0 238.3 240.1 240.7	231.1 231.9 232.4 232.4 244.9 249.4 251.4 252.1	221.1 221.9 222.4 222.4 233.9 234.8 240.3 242.3	231.9 232.8 233.3 233.3 243.9 245.8 252.5 254.8	224.1 224.8 225.1 225.1 242.0 243.7 243.7	236.5 237.1 237.5 237.5 254.6 256.3 256.3 256.3	223.9 224.6 225.0 225.0 226.2 240.7 240.8 240.8	235.0 235.7 236.1 236.1 247.6 252.2 252.2 252.2 252.3

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100

Trades	and trade weight	- Métiers	et poids du mét	ler				apregat di	e 22 villes, 197	1=100	
Electri		Labourer	:	Plumber		erector	cing steel	erector	ral steel		
Électri		Manoeuvr (journal		Mécanici tuyauter		0.99 Ferraill	Leur	0.99 Monteur structu	d'acier de		
Basic rate Taux de	Including supplements Englobant les	Basic rate Taux de	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements		
base	suppléments	base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de	Englobant les suppléments	3	
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	1,00			
	k No. M No de	databank M.				1 400700	401300	480789	481589	-	
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589	-	
130.3 147.9 167.8 186.3 199.5 210.5	132.8 151.9 172.3 191.7 205.7 217.9	139.1 159.7 185.8 205.7 217.8 233.9	143.3 165.8 193.9 216.0 229.9 247.6	128.0 146.6 166.9 186.2 199.1 210.7	132.8 153.1 174.0 193.9 207.5 220.0	135.1 153.3 173.0 191.4 204.2 216.4	137.9 158.6 179.2 198.7 213.5 227.8	133.4 151.8 172.4 191.7 204.0 214.8	136.7 157.1 178.1 198.6 212.3 224.7	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	
157.4 157.5 157.5 158.8 171.5 171.5 171.5 171.6 172.1 173.1 174.9 176.7	161.5 161.6 161.6 163.2 176.1 176.1 176.2 176.7 177.6 179.7	173.3 173.3 173.3 175.6 189.3 189.6 189.6 189.7 189.7 192.4 197.0	180.2 180.2 180.2 182.5 197.7 198.1 198.1 198.1 198.2 200.9 206.2 206.2	156.2 156.2 156.2 156.6 170.6 171.1 171.6 171.6 171.7 173.5 176.4	163.0 163.0 163.0 163.4 177.7 178.2 178.9 178.9 178.9 178.9 18.9 18.9	165.1 165.1 165.1 165.7 171.5 173.6 173.7 173.7 178.1 178.4 182.4 183.3	170.7 170.7 170.7 171.3 178.1 180.3 180.4 184.5 184.5 184.8	162.0 162.0 162.0 162.7 174.3 176.3 176.7 176.7 176.7 180.6 182.2	167.6 167.6 167.6 168.3 180.0 182.0 182.4 182.4 182.4 182.7 186.5 188.0	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Cotobre Novembre Décembre	
177.6 177.6 177.6 178.3 189.8 190.1 190.4 190.6 190.7 90.8 91.3 91.3	182.4 182.4 182.4 183.2 195.4 195.8 196.1 196.3 196.4 196.5 197.1	197,6 206.0 208.0 208.2 211.3 211.3 211.3 211.7	222.6 222.6 223.1	176.9 177.2 189.1 190.6 190.9 191.0 191.0 191.2	184.0 184.1 184.1 184.5 196.7 198.4 199.0 199.0 199.0 199.0 199.2	195.2 197.3	189.9 189.9 189.9 190.3 199.7 202.7 202.7 202.7 202.7 202.7 202.7 205.3 205.3	182.5 182.5 182.5 182.5 182.8 194.7 196.3 196.3 196.3 196.3 196.7	188.4 188.4 188.4 188.6 202.0 203.8 203.8 203.8 203.8 203.8 204.3	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	
91.5 91.5 91.5 91.5 02.0 02.8 03.2 03.3 03.3 03.8 04.0	197.6 208.7 209.1 209.5 209.6 210.2 210.4 210.6	211.7 211.7 211.8 216.8 216.9 217.0 217.1 221.4 225.7 225.8	223.1 223.1 223.2 228.9 229.0 229.1 129.2 334.0 338.5	191.2 191.2 191.2 191.2 198.5 201.4 203.6 203.6 203.6 203.6 203.6 204.4 204.5	209.6 212.1 212.2 212.5 13.1 13.2	197.3 197.3 197.3 204.3 205.5 208.1 208.1 208.4 208.8 209.4	205.3 205.3 205.3 205.3 212.3 212.3 218.3 218.3 218.7 219.2	208.4	204.3 204.3 204.3 204.3 212.2 216.4 216.4 216.8 217.1 217.1	1978: Janvier Février Mars Aurtl Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	4444
14.6 14.6 2.5 3.4 3.5 3.5 3.6 3.6 3.6	211.1 211.1 221.1 221.1 220.2 221.2 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	2225.9 2 225.9 2 225.9 2 237.1 2 238.0 2 258.0 2 258.0 2 259.0	38.7 38.7 22 38.8 51.2 22 52.1 252.1 262.1 262.1 262.1 262.1 27 282.1 292.1 292.1 292.1 292.1 292.1 292.1 293.2 29	04.7 2 04.7 2 05.4 2 12.7 2: 13.8 2: 13.8 2: 13.9 2: 13.9 2: 13.9 2: 13.9 2:	13.6 13.6 14.2 22.0 23.0 23.2 23.2 23.2 23.3 23.3 23.3	209.4 209.4 209.4 219.3 220.1 220.0 220.0 220.0 220.0 220.0 220.0 220.0 220.0 220.0	119.9 119.9 119.9 31.0 31.9 31.9 31.9 31.9 31.9	208.4 208.4 208.4 217.2 218.0 218.0 218.0 218.0 218.0 218.1	217.2 217.2 217.2 217.2 2217.2 2228.5 228.5 228.5 228.5 228.5 228.5 S 228.5 S 228.5 S	1979: Janvier Février fars veril fai fuin fuillet woft eptembre eccobre ovembre	44444555555
2 2 2 2 3 4 4 2 2 3 3 4 4 2 2 2 2 2 2 2	222.3 222.7 22.7 22.7 238.1 240.8 41.1 26 41.2 26	39.0 25 39.5 25 39.5 25 47.1 26	3.1 21 3.5 21 3.5 22 2.6 22 5.7 23 6.3 23	.4.8 22 5.3 22 7.0 23 3.9 24 4.1 24 4.2 24	4. 2 4. 7 4. 7 2. 6. 5 3. 5 2. 3. 8 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	20.9 21.3 21.3 23.3 31.0 24 32.9 24 41.5 25 43.5	32.7 33.1 33.1 3.5 5.4 3.8	218.8 219.2 219.2 232.8 237.1 237.1 237.1	Z28.5 J Z229.3 F Z229.7 M Z229.7 A Z244.2 M Z448.8 J Z48.8 J Z48.8 J Z48.9 A Z48.9 Sc	980: anvier évrier ars vril ai uin uillet oût eptembre ttobre pywembre	5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

1		Trades and	trade weight — Métie	rs et poids du	métier				
		Sheet metal 7.68 Ferblantier		1.34	ment operator	Brick layer 6.04 Briqueteur	r	Painter 9.90 Peintre	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant le suppléments
		Databank No	. A Nº de databan				1	480793	481593
		480790	481590	480791	481591	480792	481592	480/93	401373
ı			. M N ^o de databan	475791	476591	475792	476592	475793	476593
0.		475790	476590	4/3/91	470371				
1 2 3 4 5 6 7	1974 1975 1976 1977 1978 1979	131.5 149.2 171.4 189.4 201.9 214.2	134.0 153.3 176.4 196.1 209.3 221.9	144.0 163.5 184.6 204.0 216.6 229.2	146.3 168.2 192.1 213.9 228.0 242.3	131.4 145.8 161.9 181.9 194.3 204.7	132.6 148.1 166.2 187.8 201.9 213.4	132.2 152.5 175.2 193.6 206.6 217.7	135.9 158.7 181.7 200.9 215.7 227.9
8 9 .0 11 12 13 14 15 16 17 18	1976: January February March April May June July August September October November December	160.2 160.2 160.2 161.3 175.7 175.7 175.7 175.7 175.7 177.1 180.8	164.8 164.8 164.8 166.2 180.7 180.8 180.9 180.9 180.9 182.2 184.4	174.3 174.3 174.3 176.1 187.8 187.8 187.9 187.9 187.9 189.2 193.3 194.1	180.0 180.0 180.0 181.8 196.1 196.1 196.2 196.2 196.3 197.6 202.3 203.0	151.4 151.4 151.4 152.6 159.6 167.1 167.1 167.1 168.5 169.4	154.7 154.7 154.7 155.8 163.3 171.9 171.9 171.9 171.9 174.3 175.5	164.8 164.8 164.8 166.2 178.0 178.3 178.3 178.3 180.6 185.0	171.2 171.2 171.2 172.6 184.5 184.8 184.8 184.8 187.2 191.5
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1977: January February March April May June July August September October November December	181.2 181.4 181.4 182.6 192.5 192.8 193.2 193.4 193.4 193.7	186.4 186.7 188.0 200.0 200.3 200.7 200.8 200.9 201.1 201.2	194.2 194.2 194.2 195.1 208.4 208.8 208.8 208.8 208.8 208.8 208.9	203.2 203.2 203.2 204.3 218.7 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2	170.8 170.8 170.8 171.8 186.2 186.2 186.2 186.2 188.3 188.3	175.7 175.7 175.7 177.1 192.7 192.7 192.7 194.6 194.6 194.7	185.6 185.6 185.6 186.0 193.1 195.4 197.4 198.8 198.8 198.8	192.1 192.1 192.1 192.5 199.9 202.4 204.7 206.4 207.2 207.2 207.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	May June July August September October November	193.7 193.7 193.7 193.7 201.4 206.3 206.3 206.8 207.1 207.1	201.2 201.2 201.2 201.2 201.2 208.7 213.5 213.5 213.5 214.1 214.4 214.5 214.6	208.9 208.9 208.9 208.9 215.2 218.1 221.5 221.7 222.0 222.0	219.2 219.2 219.2 219.2 225.9 229.4 233.7 233.7 233.9 234.3 234.3	188.4 188.4 188.4 188.4 196.5 196.7 196.7 196.7 196.8 198.8 198.9	194.7 194.7 194.7 194.7 204.7 204.9 204.9 205.0 205.0 207.2	198.9 198.9 198.9 198.9 210.0 210.2 210.4 210.5 210.5 210.5 210.5	207.3 207.3 207.3 207.3 219.4 219.7 219.8 220.0 220.0 220.0 220.0
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	1979: January February March April May June July August	207.2 207.2 207.2 207.2 216.9 217.8 217.8 217.9 217.9 217.9	214.6 214.6 214.6 214.6 224.7 225.6 225.6 225.7 225.7 225.7	222.0 222.0 222.0 222.8 231.9 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 233.1	234.5 234.5 234.5 235.3 245.4 246.2 246.2 246.2 246.2 246.2 246.2 246.2	199.1 199.1 199.1 199.1 205.7 206.5 206.5 206.5 206.5 206.5 210.8	207.5 207.5 207.5 207.5 214.7 215.5 215.5 215.5 215.5 219.7	210.5 210.5 210.5 210.5 220.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.6 221.6	220.0 220.0 220.0 220.0 230.9 231.9 231.9 231.9 231.9 231.9 232.1
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	1980: January February March April May June July August September October Rovember	217.9 218.7 219.2 219.2 232.9 235.1 235.3 235.3	225.7 226.5 227.0 227.0 241.4 243.7 243.8 243.9 243.9	233.1 233.8 234.2 234.2 252.7 254.3 254.3 254.3	246.7 ,247.4 247.8 247.8 266.3 267.9 267.9 267.9	210.8 211.5 211.9 211.9 217.8 221.5 229.0 229.1 229.2	219,7 220,4 220,8 220,8 227,3 230,9 237,9 238.0 238.0	221.6 222.5 223.0 223.0 238.9 240.3 240.3 240.6 240.7	232.1 233.0 233.5 233.5 251.5 253.1 253.1 253.4

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin

Trades and	trade weight — Méti	ers et poids	du métier				22 villes, 1971≃		
Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofer 1.78 Couvreur		Truck driv	ver c de camion	Asbestos t	mechanic		
Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de	Englobant les	3	
	. A N ^O de databa						1		
Vatabank No	. M N ^O de databar	480795	481595	480796	481596	480797	481597		
475794	476594	475795	476595	475796	Linear				
				473790	476596	475797	476597		No
127.3 147.6 168.7 187.6 197.7 211.9	127.9 149.8 171.1 190.5 200.8 215.1	141.8 164.2 190.6 207.9 220.3 233.6	143.4 167.4 194.9 213.4 226.6 240.7	141.6 162.0 184.5 201.9 211.5 223.5	143.9 167.0 191.2 211.2 222.6 236.8	136.0 158.2 184.3 205.8 221.2 232.0	138.3 162.2 189.4 211.1 226.2 239.6	1974 1975 1976 · 1977 1978 1979 1980	1 2 3 4 5 6 7
158.2 158.2 160.1 170.3 170.8 170.8 170.8 170.8 170.8 173.9 180.3	160.7 160.7 160.7 162.5 172.7 173.4 173.4 173.4 173.4 176.5 182.7	179.1 179.1 179.1 181.7 194.3 194.4 194.6 194.6 194.8 197.1 198.5 199.1	183.1 183.1 183.1 185.7 199.8 199.0 199.1 199.3 201.7 203.4 204.0	173.3 173.3 173.3 175.4 184.8 188.0 188.9 188.9 190.4 194.3	178.9 178.9 181.1 191.7 195.1 196.1 196.1 196.1 197.7 202.1	172.4 172.6 172.6 172.6 188.6 188.8 189.0 189.3 189.3 190.3 190.3	176.9 177.1 177.1 177.1 193.8 194.0 194.3 194.5 194.5 195.6 198.0 200.0	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juin Septembre Octobre Novembre Décembre	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
181.5 181.5 183.6 190.0 190.3 190.3 190.3 190.5 190.5 190.8	183.8 183.8 184.8 196.2 193.1 193.4 193.4 193.5 194.0	199.6 199.6 200.5 210.5 211.7 211.7 211.7 211.7 211.7 213.2	204.4 204.4 204.4 205.4 216.0 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 219.3	194.3 194.3 194.3 195.7 205.6 205.9 205.4 205.4 205.4 205.5 205.5	202.1 202.1 202.1 203.8 215.0 215.6 215.6 215.6 215.6 215.6 215.7 215.7	195.2 195.2 195.2 195.2 209.8 210.7 211.3 211.3 211.3 211.3	200.9 200.9 200.9 200.9 215.0 216.4 216.6 216.6 216.6 216.6 216.6	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
190.8 190.8 190.8 199.8 199.5 200.7 200.7 200.7 200.7 201.8 202.8	194.0 194.0 194.0 194.0 202.4 203.6 203.6 203.6 204.9 205.8 205.8	213.2 213.2 213.2 213.3 218.9 223.1 224.4 224.5 224.6 224.9 224.9 225.1	219.3 219.3 219.3 219.3 225.1 229.4 230.7 230.9 231.6 231.6 231.6	205.5 205.5 205.5 205.5 205.5 210.5 212.2 215.1 215.1 215.3 215.6 216.1 216.1	215.7 215.7 215.7 215.7 221.1 223.2 227.0 227.0 227.2 227.5 228.0 228.0	211.8 211.8 211.8 211.8 211.8 224.9 225.7 225.9 226.1 226.1 226.1 226.3 226.4	217.0 217.0 217.0 217.0 229.6 230.5 230.9 231.0 231.1 231.1 231.3 231.4	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
202.8 202.8 202.8 202.8 215.8 216.5 216.5 216.5 216.5 216.5 216.7	205.8 205.8 205.8 205.8 219.2 219.8 219.8 219.8 219.8 219.8 219.8 220.1	225.2 225.2 225.2 225.2 237.1 237.7 237.8 237.8 237.8 237.8 237.8 237.9	231.9 231.9 231.9 232.0 244.5 245.1 245.2 245.2 245.2 245.2 245.2 245.3	216.1 216.1 216.1 216.8 226.3 227.2 227.2 227.2 227.2 227.2 227.2 227.3 227.3	228.3 228.3 228.3 229.0 240.2 241.0 241.0 241.0 241.0 241.2 241.2	226.4 226.4 226.4 226.4 233.4 234.9 234.9 235.1 235.1 235.1	231.4 231.4 231.4 231.4 240.8 243.9 244.1 244.2 244.2 244.2	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
233.1	220.1 220.6 220.9 220.9 234.1 237.7 237.7 237.7	238.0 238.5 238.9 238.9 255.5 258.2 258.2 258.2 258.2	245.3 245.9 246.2 246.2 263.7 266.5 266.5 266.5	227.3 228.1 228.6 228.6 243.4 245.0 245.0 245.0	241.2 242.0 242.4 242.4 257.8 259.4 259.4 259.4	235.1 236.0 236.5 236.5 247.1 250.7 250.8 251.1	244.2 245.0 245.5 245.5 256.5 250.2 260.3 260.6	1980: Janvier Fēvrier Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Hajor Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100

		Cities a	nd city weight	- Villes	et poids de l	a ville							
		Total 100.00	٠.	.84	's (Nfld.) 's (TN.)	Halifax 1.54		Saint Jo	ohn (N.B.)	Québec 3.39		Chicouti	Lmí
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplement
1		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les supplément
		Databans	' No. A Nº d	l le databan	k A.								
		48050C	-51nJU	480760	481560	+80761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564
		Databank	No. M Nº d	le databan	k M.	1	1		1				
. 1		475800	476600	475760	476560	473761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564
1 2 3 4 5 6 7	1974 1975 1976 1977 1978 1979	132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.3	135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 227.0	158.8 192.4 233.3 259.7 277.0 289.9	163.2 199.0 242.3 271.5 290.8 306.5	139.9 152.1 169.5 188.8 199.3 222.3	140.8 152.9 170.5 190.0 200.6 224.5	152.8 169.1 186.9 204.3 215.8 235.2	158.1 175.8 195.4 215.2 228.6 251.8	140.9 169.6 187.0 215.0 235.2 247.4	145.4 178.6 196.0 223.6 243.8 256.0	144.1 175.5 193.9 222.3 244.9 258.2	147.0 182.6 200.7 228.5 250.8 263.9
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1976: January February March April May June July August September October November December	. 162.2 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.9 178.7 181.8 183.1	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.8 182.9 183.1 184.9 188.3 189.5	216.9 216.9 216.9 224.2 232.0 238.0 238.1 238.1 238.2 243.8 248.1 248.6	224.7 224.7 224.7 232.5 240.5 247.6 247.6 247.6 247.7 253.7 253.7 259.0	159.7 159.7 159.7 159.7 165.7 170.8 174.2 174.2 174.2 174.2 180.6	160.4 160.4 160.4 160.4 166.2 171.7 175.6 175.6 175.6 181.8 181.8	177.8 178.0 178.0 178.4 180.4 187.7 191.5 192.6 193.8 194.4 195.0	184.8 185.0 185.0 185.4 187.8 195.6 200.7 202.1 203.9 204.5 205.2	177.8 177.8 177.8 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6	186.8 186.8 186.8 189.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6	184.5 184.5 184.5 184.5 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 205.2	191.5 191.5 191.5 191.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5
20 21 22 23 224 25 26 27 26 27 20 30 31	19/7: January February March April May June July August September October November December	183.5 183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.9 197.0 197.0	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.3 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5 205.5	248.6 248.6 248.6 252.7 258.8 263.8 263.8 263.8 263.8 263.8 269.5 269.5	259.0 259.0 259.0 263.6 270.8 276.3 276.3 276.3 276.3 276.3 282.3 282.3	180.9 180.9 180.9 180.9 191.4 191.7 191.7 191.7 191.7 196.1	182.2 182.2 182.2 182.2 192.6 192.6 193.0 193.0 193.0 197.3	195.0 195.0 195.0 195.3 204.6 204.6 209.8 210.0 210.0 210.6 210.8	205.5 205.5 205.5 205.8 215.2 215.2 221.1 221.3 221.3 221.9 222.4	200.3 200.3 200.3 200.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3	209.0 209.0 209.0 209.0 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9	206.6 206.6 206.6 206.6 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2	213.0 213.0 213.0 213.0 213.0 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3
332 333 334 335 336 337 338 339 440 441 442	1978: January February March April May June July August September October November December	197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	205.7 205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.2 215.9 215.9 217.4 218.5 219.5 219.7	269.9 269.9 269.9 271.2 275.3 276.4 278.6 279.3 281.4 282.9 284.8	283.0 283.0 283.0 284.3 288.5 289.9 292.2 293.4 295.8 297.7 299.7	196.5 196.5 196.5 196.5 196.5 198.0 198.4 198.5 198.9 199.2 203.5 213.1	197.6 197.6 197.6 197.6 197.7 199.2 199.6 199.8 200.2 200.5 204.9 214.9	210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 212.6 220.9 226.4 227.0	222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 224.3 234.9 242.7 242.9	222.3 222.3 222.3 222.3 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6	230.9 230.9 230.9 230.9 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2	230.2 230.2 230.2 230.2 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3	236.3 236.3 236.3 236.3 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	1979: January February March April May June July August September October November December	210.7 210.7 210.7 210.9 219.6 220.6 220.6 220.6 220.6 220.6 220.6 221.1	219.8 219.8 219.8 220.1 229.6 230.6 230.6 230.6 230.6 230.6 230.1 231.1	284.8 284.8 284.8 284.8 289.7 289.7 289.7 291.5 291.5 298.3 299.7	299.7 299.7 299.7 299.7 306.6 306.6 306.6 308.4 308.4 317.5 318.9	213.1 213.1 213.1 213.2 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 225.7	215.0 215.0 215.0 215.1 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2	227.4 227.4 227.4 227.4 235.5 235.5 239.4 239.6 240.3 240.3 240.8	243.2 243.2 243.2 243.2 251.7 251.7 256.8 257.0 257.7 257.7 258.3 258.3	241.6 241.6 241.6 241.6 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9	250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5	252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 256.8 261.9 261.9 261.9 261.9 261.9 261.9	258.0 258.0 258.0 258.0 262.5 267.4 267.4 267.4 267.4 267.4 267.4
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	1980: January February	221.1 221.9 222.4 222.4 234.0 238.3 240.1 240.7 240.8	231.1 231.9 232.4 232.4 244.9 249.4 251.4 252.1	299.7 299.7 299.7 299.7 299.7 299.7 299.7 314.2 317.7	318.9 318.9 318.9 318.9 318.9 318.9 318.9 334.5 338.2	229.7 229.7 229.7 229.7 237.0 237.0 237.0 237.0 238.6	232.0 232.0 232.0 232.0 239.4 239.4 239.4 239.4 241.1	241.0 241.0 241.0 241.0 241.6 247.6 256.4 257.1	258.4 258.4 258.4 258.4 266.7 277.7 279.6 280.1	250.9 255.3 257.9 257.9 272.6 280.7 280.7 280.7	259.5 263.9 266.4 266.4 281.6 290.0 290.0 290.0	261.9 266.4 269.0 269.0 284.1 292.4 292.4 292.4	267.4 271.9 274.5 274.5 289.9 298.3 298.3 298.3

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100

Citie	es and city wei	ght - Vill	es et poids de	la ville			- 10 meriers d						
Mont:		Ottawa 2.87		Toront 25.56	0	Hamila 5.23	ton	St. Ca 2.76	tharines	Kitch 2.06	ener		
Basic	supplements	Ì	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplement	Basic rate	Including supplement	Basic s rate	Including supplement	s	
Taux de base	Englobant les suppléments		Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les supplément	Taux de base	Englobant les supplément	_	
Datab	ank No. A N	de databa	nk A.						1	Dase	supprement	S	
48076		480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570	_	
Datab	ank No. M No	de databa	nk M.								1401370		
47576	5 476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570	-	
123.9 147.8 163.2 185.7 203.3 214.0	127.0 155.9 171.3 193.6 211.3 221.9	137.8 153.4 176.1 194.4 204.5 218.7	1,40.9 158.0 183.2 204.2 217.9 234.4	132.6 146.6 167.1 184.4 194.3 206.9	137.0 151.8 173.6 192.3 204.4 218.8	129.0 141.2 160.1 174.5 184.3 195.8	132.8 145.7 165.8 181.3 192.4 205.0	135.1 149.0 174.7 192.2 201.6 213.3	135.2 150.2 177.2 195.9 206.5 220.0	131.5 144.1 163.7 180.0 189.3 201.9	134.7 148.3 168.9 187.1 197.9 212.9	1974 1975 1976 1977 1978 1979	1 2 3 4 5 6 7
155.4 155.4 155.4 166.4 166.4 166.4 166.4 166.4 166.4	163.5 163.5 163.5 163.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5	165.2 165.2 165.2 165.2 178.3 179.3 179.3 179.3 188.8 188.8	171.3 171.3 171.3 171.3 185.6 186.6 186.6 186.6 186.6 197.1	155.8 155.8 155.8 155.8 170.1 171.3 171.4 171.6 172.0 177.0	161:9 161:9 161:9 161:9 176:7- 178:0 178:1 178:1 178:1 178:7 183:9 183:9	148.9 148.9 148.9 148.9 164.2 165.3 165.2 165.2 165.2 167.7	154.2 . 154.2 . 154.2 . 154.2 . 169.9 . 171.2 . 171.3 . 171.3 . 171.3 . 173.7 .	161.9 161.9 161.9 161.9 178.7 179.9 179.9 179.9 179.9 179.9 185.1	164.0 164.0 164.0 164.0 181.3 182.7 182.7 182.7 182.7 187.7	153.6 153.6 153.6 153.6 165.9 167.1 167.7 167.7 167.7 173.5 173.5	158.4 158.4 158.4 158.4 170.9 172.6 173.2 173.2 173.2 173.2 178.8	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dēcembre	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
172.9 172.9 172.9 172.9 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1	180.8 180.8 180.8 180.8 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0	188.8 188.8 188.8 194.6 195.6 196.2 197.3 197.7 197.7 199.1	197.1 197.1 197.1 197.1 204.4 205.3 206.0 207.4 208.1 208.1 211.5	177.0 177.0 177.0 177.0 186.1 186.2 186.9 188.5 188.8 189.6	184.1 184.1 184.1 184.1 193.8 193.9 194.7 196.9 197.3 197.3 198.6	167.7 167.7 167.7 167.7 175.0 176.9 177.4 178.2 178.5 178.5 179.6	173.7 173.7 173.7 173.7 181.6 183.9 184.5 185.3 185.8 186.8	185.2 186.1 186.1 186.1 193.5 194.5 194.6 195.3 195.6 195.6 196.9	187.7 188.9 188.9 197.3 198.5 198.6 199.6 200.0 200.0 201.3 201.3	173.5 173.5 173.5 173.5 182.2 182.6 182.7 183.5 183.9 183.9 183.9	178.8 178.8 178.8 178.8 189.8 190.4 190.5 191.4 192.0 192.0 192.0	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
192.1 192.1 192.1 192.1 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0	200.0 200.0 200.0 200.0 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9	199.1 199.1 199.1 202.1 203.7 204.6 204.6 209.2 210.4 211.1	211.5 211.5 211.5 211.5 215.1 217.1 218.2 223.5 224.8 225.6	192.2 194.2 195.2 195.2 196.3 198.0 200.9	199.1 199.1 199.1 199.1 202.3 204.3 205.5 205.5 206.7 208.4 211.8 211.8	179.6 179.6 179.6 179.6 182.1 183.8 184.6 184.6 188.5 189.7 190.1	186.8 186.8 186.8 186.8 189.9 191.8 192.7 197.3 199.7 199.0 199.0	196.9 196.9 196.9 196.9 198.8 201.6 202.5 202.5 205.3 207.0 207.3 207.3	201.3 201.3 201.3 201.3 203.8 207.0 208.2 208.2 210.7 211.4 211.8	183.9 183.9 183.9 186.9 186.9 189.8 189.8 193.2 195.5 196.0	192.0 192.0 192.0 192.0 195.2 197.5 198.4 198.4 202.5 204.8 205.2 205.2	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
209.0 209.0 209.0 209.0 212.8 217.0 217.0 217.0 217.0 217.0 217.0	224.9	211.1 211.1 221.1 222.2 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 223.0	225.6 225.6 225.6 238.4 238.7 238.7 238.7 238.7 338.7 338.7	201.0 201.0 201.0 209.6 209.6 209.6 209.6 209.6 209.6 209.6 209.6	222.1 222.1 222.1 222.8	198.4 198.4 199.3	199.2 199.2 199.2 207.6 207.7 207.7 207.7 207.7 207.7 207.7 208.5	207.3 207.3 207.3 216.2 216.0 216.0 216.0 216.0 216.0 216.0	211.8 211.8 211.8 211.8 223.9 223.9 223.9 223.9 223.9 223.9 223.9	205.0 205.0 205.0 205.8	216.6 216.6 216.6 216.6 216.6 217.4	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
217.0 220.8 223.0 223.0 235.7 242.6 242.6 242.6 242.6	228.7 230.9 230.9 244.0 251.2 251.2	223.0 2 223.0 2 223.0 2 230.0 2 235.6 2 240.1 2 240.9 2	39.3 39.3 39.3 247.7 253.5 258.1 259.0	110.4 2 110.4 2 110.4 2 116.4 2 21.4 2 25.1 2 25.7 2	222.8 222.8 222.8 229.2 334.2 338.2 38.9	199.3 199.3 199.3 205.6 209.9 213.4	208.5 208.5 208.5 215.0 219.4 223.4 224.1	216.8 216.8 216.8 220.8 224.4 226.9 227.3	24.6 24.6 224.6 29.5 34.1 38.3 39.0	205.8 205.8 205.8 205.8 210.2 214.1 217.6 218.2	217.4 217.4 217.4 217.4 217.4 222.9 227.8 232.3 233.1 8	1980: Janvier Février fars Avril fai fai fuin uillet coût eptembre ccobre ovembre écembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 — Concluded

7	-	Cities a	nd city weight	- Villes	et poids de 1	a ville				~			
		London 2.67	٠,	Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder	Вау	Winnipes	3	Figina .09	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank	No. A No d	le databan	k A.							,	
		4507/1	452)1	4507 12	481572	4807/3	451573	→80774	481574	→80775	481575	480776	481576
		. Databank	No. M No c	le databan	k M.								
Na		475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	476576
No. 1 2 3 4 5 6	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	138.1 151.9 174.2 192.7 202.8 216.2	140.4 154.6 177.7 196.9 208.2 223.4	120.8 132.7 156.7 174.2 183.3 194.7	124.2 136.1 159.6 177.6 188.3 201.1	127.2 137.1 157.6 173.0 181.6 193.7	129.4 140.2 162.5 179.3 191.2 206.1	134.9 150.1 181.3 195.2 205.8 218.9	137.6 154.2 187.0 202.0 213.6 227.7	133.8 153.3 185.7 212.3 221.3 237.5	138.7 159.4 194.6 224.1 234.5 251.9	140.2 173.5 203.2 224.1 236.3 252.0	144.1 179.0 210.0 233.8 247.2 264.3
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1976: January February Narch April Nay June July August September October Novewaber December	163.5 163.5 163.5 163.5 170.4 177.7 177.7 177.7 177.7 177.7 185.6 185.6	167.4 167.4 167.4 167.4 179.9 181.2 181.2 181.2 181.2 181.2 188.8	148.4 148.4 148.4 157.0 157.7 157.7 160.3 160.3 167.7	151.6 151.6 151.6 151.6 159.8 160.8 160.8 163.2 163.2 170.2	151.0 151.5 151.5 151.5 158.9 159.4 159.4 159.4 159.4 164.9	155.2 155.7 155.7 155.7 163.6 164.8 164.8 164.8 164.8 170.2	170.1 170.1 170.1 170.1 186.1 186.6 186.6 186.8 187.8 187.8	175.6 175.6 175.6 175.6 191.9 192.5 192.5 192.7 193.7	171.5 171.5 171.5 171.8 187.0 187.0 187.0 187.0 198.0 204.7	179.5 179.5 179.5 179.9 196.1 196.1 196.1 196.1 207.5 214.3 214.3	189.8 189.8 189.8 202.2 205.4 205.7 205.7 205.7 212.8 212.8	195.9 195.9 195.9 210.0 213.5 213.9 213.9 213.9 221.0 221.0
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1977: January February March April May June July August September October November December	185.6 185.6 185.6 185.6 193.5 195.4 195.6 196.6 196.9 197.4	188.8 188.8 188.8 188.8 197.3 199.7 200.0 201.3 201.9 201.9 202.5 202.5	167.7 167.7 167.7 167.7 167.7 174.4 176.5 176.5 178.0 178.4 178.4 178.5	170.2 170.2 170.2 170.2 170.2 180.4 180.4 181.8 182.2 182.2 182.3	168.9 168.9 168.9 168.9 172.7 174.3 174.6 175.1 175.4 176.6 176.6	174.1 174.1 174.1 174.1 178.5 181.1 181.5 182.5 182.5 182.5 183.7	187.8 187.8 187.8 187.8 194.5 198.7 199.1 199.7 199.8 200.0 200.0	193.7 193.7 193.7 193.7 201.2 205.7 206.1 206.8 207.1 207.3 207.3	204.7 204.7 204.7 204.7 213.6 216.4 216.4 216.4 216.4 216.4 216.4	214.3 214.3 214.3 214.3 226.1 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4	212.8 212.8 212.8 225.6 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1	221.0 221.0 221.0 235.4 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1976: January February March April Hay June July August September October November December	197.4 197.4 197.4 197.4 200.4 202.7 203.6 203.6 206.3 208.5 209.1	202.5 202.5 202.5 202.5 205.3 207.5 208.6 208.6 212.2 215.1 215.6 215.6	178.6 178.6 178.6 178.6 181.3 183.1 183.9 183.8 187.1 188.4 188.7	182.8 182.8 182.8 182.8 185.7 187.9 189.1 193.0 194.5 194.8	178.4 178.4 178.4 178.4 179.5 181.0 181.7 181.7 185.7 186.1 186.1	186.8 186.8 186.8 186.8 188.1 190.2 191.3 194.7 1.96.9 197.3 197.3	200.0 200.0 200.0 200.0 202.8 205.2 207.1 208.0 210.8 211.7 211.9	207.3 207.3 207.3 207.3 210.2 213.0 215.2 216.1 218.9 219.9 220.0 220.0	216.4 216.4 216.4 216.4 219.9 220.6 220.6 220.6 227.9 227.9 227.9	229.4 229.4 229.4 229.4 233.1 233.8 237.4 241.5 241.6 241.6	228.1 228.1 228.3 237.9 239.3 239.8 239.8 240.6 241.9 241.9	238.3 238.3 238.3 238.5 248.8 250.4 251.0 251.0 251.8 253.3 253.3 253.3
444 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	August September October November	209.1 209.1 209.1 209.1 219.6 219.6 219.6 219.6 219.6 219.6 219.6 220.4	215.6 215.6 215.6 215.6 227.1 227.2 227.2 227.2 227.2 227.2 227.2 227.2 227.9 227.9	188.7 186.7 188.7 197.6 197.6 197.6 197.6 197.6 197.6 197.6 197.6 198.1	194.8 194.8 194.8 194.8 194.8 204.1 204.2 204.2 204.2 204.2 204.2 204.7	188.0 188.0 188.0 188.0 196.4 196.4 196.4 196.4 196.4 196.4 197.0	199.1 199.1 199.1 199.1 209.4 209.4 209.4 209.4 209.4 209.4 210.1	211.9 211.9 211.9 211.9 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.6 222.6	220.0 220.0 220.0 220.0 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.8	227.9 227.9 227.9 227.9 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3	241.6 241.6 241.6 241.6 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1	242.0 242.0 242.0 242.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0	253.4 253.4 253.4 253.4 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	June July August September October November	220.4 220.4 220.4 220.4 227.3 232.4 235.6 235.9 235.9	227.9 227.9 227.9 227.9 227.9 235.8 240.9 245.0 245.7 245.7	198.1 198.1 198.1 198.1 204.0 207.8 211.6 212.3 212.3	204.7 204.7 204.7 204.7 204.7 211.4 215.8 219.5 220.1 220.1	197.0 197.0 197.0 197.0 202.0 206.4 210.2 210.9 210.9	210.1 210.1 210.1 210.1 210.1 222.1 226.4 227.2 227.2	222.6 222.6 222.6 222.6 228.7 230.8 235.6 236.6	231.8 231.8 231.8 231.8 238.6 240.8 245.7 246.7	242.3 242.3 242.3 242.3 265.5 265.5 265.5 265.5	257.1 257.1 257.1 257.1 281.7 281.7 281.7 281.7	257.0 257.0 257.0 257.0 269.5 280.4 283.0 289.4 289.4	269.8 269.8 269.8 269.8 282.9 294.5 297.1 303.6 303.6

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de 1a construction, 1971=100 - fin

Saskato 1.06	oon	Calgary 5.19		Edmonto 5.69	on	Vancour 10.31	ver	Victor:	ia		
Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including Supplemen		
Taux de	Englobant les	Taux de	Englobant	Taux de	Englobant	Taux	Englobant	Taux	Englobant		
base	suppléments	base	suppléments	base	les suppléments	de base	les suppléments	de base	les supplémen		
	к No. A. — N ^O de										
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581		
475777	k No. M N ^o de			1							
4/3///	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581		
140.1 173.6 204.0 224.9 237.2 252.9	143.3 178.4 211.0 234.1 247.8 264.7	139.9 159.6 188.0 209.2 222.0 235.6	141.2 162.1 191.7 214.5 228.4 242.3	140.3 161.0 190.2 211.0 224.6 237.6	141.2 162.4 193.4 215.9 230.7 244.6	131.7 154.8 175.6 191.5 204.2 216.0	133.0 157.9 180.2 198.4 212.2 224.8	132.5 156.0 177.9 193.7 205.9 217.4	134.3 159.0 181.9 200.4 213.8 226.2	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	
190.6 190.6 190.6 203.1 206.6 206.6 206.6 206.6 213.5 113.5	196.0 196.0 210.4 213.7 214.1 214.1 214.1 221.2 221.2 221.2	176.3 176.3 176.3 176.3 187.1 187.3 188.8 188.8 198.5 198.5	179.7 179.7 179.7 191.0 191.1 192.6 192.6 192.6 192.6 202.2 202.5	178.3 178.3 178.3 188.9 190.9 191.2 191.2 191.2 200.0 201.4	180.8 180.8 180.8 192.4 194.4 194.8 194.8 194.8 203.3 204.7 204.7	163.1 163.1 163.1 163.1 181.5 181.5 181.5 181.5 181.5 182.7	166.3 166.3 166.3 166.3 186.3 186.3 186.3 186.4 189.3 189.3	165.0 165.0 165.0 165.0 184.1 184.1 184.1 184.1 184.1 184.9	168.2 168.2 168.2 168.2 188.0 188.0 188.0 188.0 189.0 191.1	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dêcembre	
13.5 13.5 13.5 26.7 28.9 28.9 28.9 28.9 28.9 28.9 28.9 28.9	221.2 221.2 221.2 236.2 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7	200.1 200.1 200.1 200.1 206.6 208.4 212.9 213.1 213.6 214.0 214.0	203.7 203.7 203.7 211.6 213.7 218.7 219.1 219.7 229.1 220.1 220.1	202.1 202.1 202.1 204.7 210.8 215.4 215.7 215.7 215.7 215.7 215.7	205.5 205.5 205.5 208.7 216.1 221.1 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	182.7 182.7 182.7 182.7 185.7 195.9 195.8 195.8 195.8 195.8 196.1	189.3 189.3 189.3 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 203.1 203.1	184.9 184.9 184.9 184.9 198.2 198.1 198.1 198.1 198.1	191.1 191.1 191.1 191.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	
28.9 28.9 28.9 29.0 39.2 40.5 41.0 41.6 42.6 42.6	238.7 238.7 238.7 238.8 249.9 251.4 251.9 251.9 252.6 253.7 253.7	214.0 214.0 214.0 214.0 222.9 224.9 226.5 226.8 226.8 226.8 226.8 227.0	220.1 220.1 220.1 220.1 229.3 231.2 232.8 233.1 233.2 233.2 233.4 233.6	215.7 215.7 215.7 215.7 227.5 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2	221.4 221.4 221.4 221.4 233.8 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5	196.1 196.1 196.1 196.1 196.1 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3	203.1 203.1 203.1 203.1 203.1 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7	198.1 198.1 198.1 198.1 209.8 209.8 209.8 209.8 209.8 209.7 209.7	205.1 205.1 205.1 205.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dêcembre	
2.7 2.7 2.7 2.7 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	253.8 253.8 253.8 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2	227.0 227.0 227.0 227.9 239.6 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8	233.6 233.6 234.6 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6	229.2 229.2 229.2 232.9 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4	236.2 236.2 236.2 239.8 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4	208.3 208.3 208.3 208.3 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9	216.7 216.7 216.7 216.7 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9	209.7 209.7 209.7 209.7 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2	218.1 218.1 218.1 218.1 228.1 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	Marriage and American State of the Control of the C
8.0 8.0 8.0 9.3 0.8 3.7 9.9	270.2 270.2 270.2 270.2 282.0 294.1 297.1 303.3 303.3	239.8 239.8 239.8 239.8 260.3 264.8 264.8 264.8	246.6 246.6 246.6 246.6 267.8 272.4 272.4 272.4 272.4	241.4 241.4 241.4 241.4 263.3 265.5 265.5 265.5	248.4 248.4 248.4 248.4 271.2 273.3 273.3 273.3 273.3	219.9 219.9 219.9 219.9 240.7 240.7 240.7 240.7	228.9 228.9 228.9 228.9 252.1 252.1 252.1 252.1 252.1	221.2 221.2 221.2 221.2 241.2 241.2 241.2 241.2 241.2	230.3 230.3 230.3 230.3 253.6 253.6 253.6 253.6 253.6	Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre	

TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

	* *	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
Conventional mortgage lending rates - Prêts hypothécaires ordinaires B 14024	1975 1976 1977 1978 1979 1980	125.2 125.6 114.0 109.4 119.6 140.6	116.1 125.1 108.7 109.3 119.3 143.2	112.9 126.2 108.7 109.5 117.8 1.55.8	113.1 127.6 108.7 110.5 117.2 179.6	116.5 127.1 110.1 110.6 117.3 148.4	119.1 126.5 109.8 109.4 118.3 137.0	120.4 125.8 110.3 109.3 118.8 138.8	122.2 125.5 109.5 109.3 125.1 142.5	126.6 124.7 109.4 113.1 129.9 153.8	128.8 123.0 109.7 115.9 143.2	126.9 122.6 109.7 119.3 153.3	126.1 119.5 109.5 122.3 144.0	121.2 124.9 109.9 112.3 127.0
NHA mortgages, home owner- ship - Prêts hypothê- caires LNH, accession à la propriété B 14026	1975 1976 1977 1978 1979 1980	129.2 130.0 123.6 112.3 127.5 146.3	121.9 130.0 119.7 112.2 121.1 147.0	122.1 127.9 112.9 112.3 121.3 151.5	115.0 130.3 113.9 112.3 120.4 153.5	116.4 131.1 112.7 112.9 119.1 164.8	118.1 131.7 113.4 112.4 120.8 144.8	120.6 131.2 113.7 112.8 121.1 143.7	123.5 129.9 113.7 112.5 123.3 143.3		127.8 131.2 113.4 114.8 128.1	131.6 127.1 113.4 117.8 139.4	131.5 124.9 112.4 121.3 143.0	123.6 129.6 114.6 113.8 126.1
Chartered bank lending rates prime business loans(1) — Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entre- prises(1)	1975 1976 1977 1978 1979 1980	162.0 150.5 142.7 127.3 185.2 231.5	144.8 150.5 135.0 127.3 185.2 231.5	138.9 158.2 135.0 135.0 185.2 243.1	138.9 158.2 135.0 142.7 185.2 258.5	138.9 158.2 135.0 142.7 185.2 212.2	138.9 158.2 127.3 142.7 185.2 204.5	138.9 158.2 127.3 142.7 192.9 191.0	138.9 158.2 127.3 150.5 192.9 189.0	150.5 158.2 127.3 158.2 200.6 189.0	150.5 158.2 127.3 169.8 229.6	150.5 150.5 127.3 177.5 231.5	150.5 142.7 127.3 177.5 231.5	145.2 154.9 131.2 149.5 199.2
Other bond yield averages (McLeod, Young, Weir): Ten provincials - Rendement moyen d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): Dix provinciales	1975 1976 1977 1978 1979	119.7 128.4 117.9 121.3 129.4 157.3	117.9 127.3 119.9 122.0 130.9 165.6	120.4 130.1 121.5 122.3 129.6 172.1	127.6 128.3 121.2 122.4 126.8 156.7	123.4 127.9 119.4 122.4 126.4 148.8	128.4	128.4 128.1 118.4 121.3 129.9 163.9	129.5 125.9 117.2 120.9 132.5 163.5	134.6 124.7 117.1 121.5 136.5 167.0	129.6 123.9 117.3 126.5 146.3	132.8 121.2 117.4 125.7 142.3	130.9 116.9 118.2 126.9 147.6	126.7 125.9 118.7 123.0 133.7
B 14014 U.S. exchange rate — Cours du change É.U.	1975 1976 1977 1978 1979	99.2 100.1 108.8	99.2 98.6 101.4 110.2 118.2 115.0	99.0 97.6 104.4 111.2 116.1 116.7	97.9 104.0 114.3 113.5 117.5	102.3 97.0 103.8 110.1 114.9 116.6		101.9 96.4 104.9 111.2 115.1 114.1	97.7 106.6 112.8 116.1 114.8	101.6 96.5 106.2 115.1 115.3	96.4 108.8 117.3 116.2	100.5 96.6 110.0 116.6 117.6	100.6 108.6 117.0 116.1	97.6 105.3 113.0 116.0

(1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979. Instead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.

(1) La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne des

Characteristics:

Conventional mortgages: A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

NHA mortgages: Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC).

Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond vield averages:

Ten provincials - Average percentage yield from a selected list of medium- and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young,

Exchange rate: Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires: Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Prêts hypothécaires INH: Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêieurs autorisés (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises: Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations: Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

Cours du change: Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

Canada and regions ,Canada et régions		Inde: Weigl Poids l'ind	hts s de	J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	D	Annua:
CANADA D 610001 M. D 617601 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		100.	0 116.8 128.9 134.8 153.5 167.9 182.3 203.8 214.9	129.9 135.8 154.2 168.3 184.5	132.1 136.6 155.8 169.3 185.8	1 133.9 5 138.4 8 157.1 8 170.7 187.6 208.5	136. 142. 160. 7 175. 190. 212.	1 136. 4 143. 4 160. 3 175. 8 191. 3 212.	4 137. 8 146. 5 161. 9 178. 4 193. 3 213.	8 136. 7 147. 2 162. 1 179. 0 194. 7 215.	7 136. 9 148. 8 163. 9 180. 195. 8 217.2	5 136. 150. 7 164. 180. 197. 2 216.	7 137. 0 151. 2 165. 1 179. 7 200.	7 133. 0 152. 8 166. 7 180. 4 200.	8 134.7 3 144.0 8 160.5 1 175.5 1 192.0
Materials — Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		64.1	117.0 129.7 130.8 148.3 158.5 172.6 198.9 210.0	118.3 131.3 131.8 149.3 159.0 176.0 201.7 215.6	120.9 134.8 132.9 151.8 160.7 178.0 204.0 214.7	137.0 135.5 153.1 162.1	137.3 138.3 153.3 163.4 181.8	3 137.9 1 139.0 3 153.4 4 164.1 182.5 0 206.5	9 124.6 9 138.8 6 143.6 4 154.1 1 167.2 1 184.8 6 208.6	125.3 3 136.8 5 143.9 1 155.8 2 169.9 3 187.2 211.1	3 126.4 3 136.3 144.1 3 156.0 170.3 187.8	127.0 135.9 145.1 155.7 169.6	136.3 145.6 155.9 168.6 193.8	2 130.0 146.4 156.9 169.2 193.1	135.2 139.7 153.6 165.2 184.1
Labour — Main-d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A.	1973 • 1974 1975 1976 1977 1978 1979		35.9	116.4 127.3 141.8 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	116.8 127.3 143.0 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	116.9 127.3 143.2 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	118.1 128.3 143.6 164.2 186.0 199.6 212.8 223.6		3 133.8 151.4 173.3 197.0 207.4 222.7	136.1 152.3 173.8 197.7 207.8 222.8	136.4 155.1 175.3 198.5 207.8	136.9 155.1 177.4 198.7	138.0 158.9 179.4 198.8	140.4 161.7 183.7 199.6 212.2	140.5 162.9 184.6 199.6 212.6	133.8 151.6 172.8 193.9 206.2
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique D 610125 M. D 617125 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	6.4	100.0	118.9 137.4 143.8 161.7 178.8 192.3 212.1 229.7	120.2 138.4 144.6 162.2 179.5 193.7 213.9 232.0	122.2 140.7 145.2 163.8 180.1 194.2 215.2 231.9	124.1 142.4 14/.7 165.3 181.7 196.4 217.7 231.1	126.1 145.6 150.1 167.1 185.3 197.7 221.7 233.4	127.7 146.5 151.3 168.1 185.6 198.1 221.0 234.8	128.2 147.0 153.4 169.1 187.1 200.0 222.3 236.5	129.5 145.0 153.6 170.4 188.8 201.3 223.7 236.3	130.1 144.9 153.8 172.9 189.0 203.3 224.8 238.8	131.5 146.1 155.3 173.7 188.9 204.6 225.2	134.1 148.0 157.0 176.2 190.0 207.1 225.7	159.9 177.2	127.3 143.8 151.3 169.0 185.4 199.9 220.7
Materials — Matériaux D 610126 M. D 617126 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		63.4	115.6 135.1 134.9 150.6 162.6 175.5 196.9 215.2	117.6 136.7 136.1 151.4 163.6 177.7 199.7 218.9	120.8 140.3 137.2 154.0 164.6 178.5 201.7 218.8	122.5 142.4 139.9 154.9 166.0 181.4 205.7 217.4	124.4 143.4 141.0 155.5 167.1 182.9 206.4 217.9	126.7 144.7 143.0 155.9 167.3 182.9 205.4 219.5	126.1 145.3 146.0 156.5 169.3 185.6 207.2 221.5	128.0 142.0 146.3 158.5 172.1 187.1 209.3 220.9	128.6 141.8 146.7 158.7 172.3 188.2 210.9 220.8	129.0 142.0 147.5 158.4 172.1 189.7 211.4	130.3 141.7 147.5 158.7 171.9 192.1 209.1	132.0 133.8 148.3 159.9 172.0 192.3 207.5	125.1 140.8 142.9 156.1 168.4 184.5 205.9
Labour — Main-d'oeuvre D 610127 M. D 617127 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		36.6	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	126.9 142.4 161.0 183.3 208.9 222.4 238.5 254.7	129.2 149.6 165.7 187.3 216.9 223.5 248.0 260.1	129.5 149.6 165.7 189.1 217.2 224.3 248.0 261.1	131.8 150.0 166.2 190.8 217.8 225.1 248.5 262.4	132.2 150.1 166.2 190.8 217.8 225.8 248.5 263.1	132.8 150.1 166.2 197.5 217.8 229.4 248'.8 270.0	135.8 153.3 168.8 200.3 217.9 230.6 249.1	140.7 159.0 173.4 206.3 221.1 233.0 254.5	140.7 159.0 180.1 207.0 221.2 238.3 254.7	131.1 149.1 165.9 191.3 214.8 226.4 246.2
<u>Québec</u> D 610249 M. D 617249 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	20.6	100.0	116.4 128.0 134.5 156.7 168.7 184.8 208.6 219.1	117.4 129.0 137.0 157.4 168.6 186.9 210.6 222.1	118.9 131.5 138.1 158.5 170.4 188.8 211.6 220.5	120.4 132.3 140.4 160.3 171.1 191.5 213.4 218.7	124.4 136.6 147.7 163.9 178.1 197.6 215.9 225.1	125.4 136.1 148.7 164.1 178.7 197.7 217.4 230.3	124.7 136.7 151.7 164.6 183.6 200.5 219.3 232.2	125.8 136.4 151.6 166.2 185.3 202.0 221.9 230.3	126.2 135.4 152.5 166.1 185.6 203.0 223.7 229.3	126.3 134.7 154.0 165.6 183.1 205.0 220.5	127.0 134.9 154.1 165.6 182.0 206.4 217.4	126.7 132.0 155.1 167.4 182.0 205.7 218.6	123.3 133.6 147.1 163.0 178.1 197.5 216.6
Materials — Matériaux D 610250 M. D 617250 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		65.4	131.9 132.2 153.6 163.1 178.5 206.8	162.9 181.7 209.8	124.2 137.2 134.4 156.3 165.8 184.6 211.3 220.4	126.5 138.5 138.0 159.1 166.7 188.7 214.1 217.6	126.8 139.2 142.2 158.4 168.2 190.0 215.8 217.1	128.3 138.5 143.6 158.6 169.2 190.2 215.6 221.3	127.2 139.1 148.3 159.4 176.6 194.4 218.6 224.0	129.0 138.7 148.2 161.9 179.2 196.7 222.6 221.2	129.5 137.1 149.5 161.7 179.7 198.2 225.3 219.7	129.7 136.0 149.5 161.0 175.9 201.3 220.4	130.8 136.3 149.7 160.9 174.1 203.4 215.6	130.3 131.8 151.2 161.5 174.2 202.4 217.6	127.1 136.5 143.3 158.9 171.3 192.5 216.1
Labour - Main-d'oeuvre D 610251 M. D 617251 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980			120.7 138.8 162.6 179.2 196.8 212.0	120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0	120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0	145.1 162.6 179.2 196.8 212.0	212.0	119.9 131.5 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7 247.5	220.7	119.9 132.2 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7 247.5	220.7	174.4 196.8 212.0	119.9 132.3 162.6 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.3 162.6 178.5 196.8 212.0 220.7	116.2 128.3 154.4 170.8 190.9 206.9 217.4

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 - fin

		Index	ills Ta Col											_		Annual
Canada and regions Canada et régions		Poids o	le	J	F	н	A	М	J	J	A	S		N	D	Annuel
Ontario D 610373 M. D 617373 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	44.9	100.0	117.1 128.7 133.7 149.6 163.3 175.9 197.5 209.5	117.9 129.7 134.4 150.4 163.6 178.0 198.9 213.7	119.8 131.9 135.0 151.8 164.2 179.3 200.8 213.0	121.5 133.9 135.9 152.3 165.4 181.2 201.9 209.8	122.7 136.2 138.9 156.6 169.7 182.7 206.0 210.7	123.4 136.5 140.6 157.0 170.4 183.9 206.2 215.2	123.8 137.3 144.3 157.5 171.6 185.6 207.6 218.3	125.0 136.1 145.9 158.2 173.3 187.0 208.8 218.6	126.2 136.2 145.7 159.5 173.9 188.5 211.3 218.3	126.7 136.4 146.5 159.7 174.4 190.5 210.6	128.4 137.7 148.3 162.1 174.1 194.5 206.7	129.1 133.6 149.4 162.6 174.4 193.9 206.3	123.5 134.5 141.6 156.4 169.9 185.1 205.2
Materials — Matériaux D 610374 M. D 617374 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		63.1	116.1 128.7 130.9 145.9 154.8 167.0 194.5 207.6	116.9 130.2 131.9 147.1 155.4 170.4 196.7 214.2	119.9 133.8 132.9 149.5 156.3 172.4 199.7 213.0	122.5 136.5 134.3 150.3 158.1 175.5 201.4 208.1	122.9 136.9 136.7 150.6 159.6 176.5 202.5 206.7	124.0 137.3 138.1 151.4 160.6 177.8 202.8 210.6	123.5 138.4 143.0 151.9 162.2 180.2 205.1 212.4	124.8 136.5 142.7 152.9 163.9 182.5 207.0 212.6	126.4 136.3 142.3 152.9 164.6 182.4 210.9 212.0	127.1 136.6 143.6 152.9 165.2 184.6 209.9	128.2 137.1 144.0 152.9 164.2 189.7 203.1	129.2 130.7 145.5 153.6 164.7 188.7 202.5	123.5 134.9 138.8 151.0 160.8 179.0 203.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610375 M. D 617375 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.9	118.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.5 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.9 129.3 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	122.2 135.1 142.7 166.7 186.9 193.3 211.9 217.5	122.3 135.1 144.7 166.6 187.3 194.3 211.9 223.1	124.2 135.4 146.4 167.2 187.7 194.9 211.9 228.2	125.4 135.4 151.4 167.2 189.3 194.9 211.9 229.0	125.9 136.1 151.4 170.8 189.7 198.7 211.9 229.0	125.9 136.1 151.4 171.3 190.0 200.6 211.9	128.8 138.6 155.6 177.8 191.0 202.7 212.8	128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	123.5 133.8 146.2 165.8 185.3 195.5 209.0
Prairie provinces — Provinces des Prairies D 610497 M. D 617497 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	15.5	100.0	115.9 128.0 136.2 159.1 176.5 192.2 211.5 221.4	116.7 129.5 136.2 159.2 177.1 195.8 214.0 225.3	118.2 131.7 137.2 161.8 178.5 196.6 215.1 226.2	122.1 134.5 140.9 164.7 181.8 197.2 216.9 225.2	122.8 134.6 142.8 168.2 183.9 200.9 221.3 229.5	123.1 135.9 144.8 167.1 184.9 201.3 220.1 231.1	123.1 137.4 146.3 168.2 186.9 201.4 221.1 233.1	123.5 136.8 147.6 169.8 188.9 203.7 222.6 233.7	123.7 137.0 147.9 170.6 189.3 204.3 224.2 233.3	126.5 138.9 154.6 173.2 188.5 206.0 223.4	126.3 139.0 154.4 174.2 188.6 207.3 220.2	127.8 134.7 156.4 175.2 190.1 207.2 219.6	122.5 134.8 145.4 167.6 184.6 201.2 219.2
Materials — Matériaux D =10498 M. D =617498 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		66.0	114.6 126.1 130.4 148.2 160.2 176.8 199.3 207.2	115.8 128.4 130.5 148.4 161.1 182.3 203.1 213.1	118.1 131.7 131.4 152.4 163.2 183.4 204.8 214.4	121.3 133.8 136.0 153.7 164.5 184.3 206.9 213.0	122.3 133.2 137.9 154.9 165.6 185.1 207.1 209.7	122.8 135.1 139.6 153.2 165.9 185.2 205.1 210.0	122.2 137.4 141.8 154.4 168.7 185.2 206.8 212.9	122.7 135.4 143.6 156.8 171.8 188.6 209.0 213.9	123.1 135.1 144.1 158.0 172.4 189.1 211.4 211.6	124.0 134.9 144.5 156.9 171.2 191.0 210.2	123.7 134.6 143.4 157.0 171.3 193.1 205.4	125.8 128.2 144.1 158.5 173.6 192.8 204.4	121.4 132.8 138.9 154.4 167.5 186.4 206.1
Labour - Main-d'oeuvre D 610499 M. D 617499 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		34.0	118.3 131.7 147.4 180.2 208.2 222.1 235.1 249.0	118.4 131.7 147.4 180.2 208.2 222.1 235.1 249.0	118.4 131.7 148.6 180.2 208.2 222.1 235.1 249.0	123.7 135.8 150.4 186.1 215.5 222.1 236.3 249.0	123.9 137.4 152.4 193.8 219.3 231.6 249.0 268.0	123.9 137.4 154.8 194.0 221.8 232.5 249.0 272.1	124.9 137.4 155.1 195.0 222.0 233.0 249.0 272.3	125.0 139.4 155.3 195.0 222.1 233.0 249.0 272.3	125.0 140.5 155.3 195.0 222.1 233.7 249.0 275.3	131.5 146.7 174.4 204.8 222.1 235.0 249.0	131.4 147.3 175.6 207.6 222.1 235.0 249.0	131.7 147.4 180.2 207.8 222.1 235.1 249.0	124.7 138.7 158.1 193.3 217.8 229.8 244.5
British Columbia — Colombie-Britannique D 610621 M. D 617621 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		100.0	116.3 127.3 132.5 151.4 167.2 183.4 204.7 211.6	117.9 128.3 133.9 152.4 167.7 185.0 206.6 214.5	119.6 130.2 134.5 153.9 168.8 186.4 208.1 214.0	121.0 131.5 136.3 155.3 169.7 187:4 209.0 211.2		132.3 142.7 155.4 174.8 192.4 212.0	120.5 137.2 144.5 155.8 177.2 193.5 212.7 221.8	121.4 134.9 146.2 161.2 178.9 194.9 214.3 222.1	122.5 134.6 146.5 161.6 180.2 195.7 215.6 222.5	123.3 133.3 147.8 162.2 180.6 197.7 215.7	124.2 135.7 148.1 164.0 179.9 199.5 211.9	125.9 131.4 149.2 165.5 180.2 199.8 209.4	121.3 132.4 142.0 157.9 175.0 192.3 211.1
Materials — Matériaux D 610622 M. D 617622 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		64.0	117.8 131.3 126.9 146.6 159.7 175.3 201.6 205.8	120.5 132.9 129.1 148.0 160.5 177.8 204.6 210.3	135.9 130.0 150.5 162.2 179.9 207.0	137.8 132.8 151.6 163.7 181.5 208.3	138.2 135.1 151.4 164.4 182.4 208.5	139.1 136.4 150.9 164.2 182.5 206.4	139.1 151.4 166.0 184.1	134.2 139.8 153.2 168.7 186.4 209.9	125.3 133.7 140.3 153.8 170.8 187.6 211.9 211.3	131.8 142.3 154.3	131.8 141.4 154.9 169.8	125.1 143.1 157.2 170.2 194.0	134.1 136.4 152.0 166.0 184.6
Labour - Main-d'oeuvre D 610623 M. D 617623 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.0	113.5 120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1 222.1	113.5 120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1 222.1	120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1	120.3 142.4 162.1 180.4 197.8 210.1	120.3 154.1 163.4 193.6 210.0 222.1	120.3 154.1 163.4 193.6 210.0 222.1	136.1 154.1 163.8 197.1 210.1 222.1	136.1 157.5 175.4 197.1 210.1 222.1	136.1 157.5 175.4 197.1 210.1 222.1	136.1 1,7.5 1,6.2 197.1 210.1 222.1	142.4 160.1 180.3 197.8	142.4 160.1 180.3 197.8 210.1	129.2 152.1 168.4 191.1 206.0

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100

Canada and main trades Canada et principaux metiers			weig de l	hts findice		J	F	М	A	M	J	J	A	S	0	1	N .	D	Annua.
<u>CANADA</u> D 610001 M. D 617001 A.	1976 1977 1978 1979 1980	100.0		100.	0	153. 167. 182. 203. 214.	9 168. 3 184. 8 205.	3 169. 5 185. 6 207.	3 170 8 187 1 208	.7 175 .6 190 .5 212	3 17: 0.8 19:	5.9 17 1.4 19 2.3 21	8.1 17	9.9 18 4.6 19 5.3 21	10.5 18 5.8 19	30.1 1	.65.7 .79.7 .200.4 .212.9	166.6 180.1 200.1 212.5	175.5
Materials — Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	1976 1977 1978 1979 1980				64.1	148. 158. 172. 198. 210.	5 159. 6 176. 9 201.	0 160. 0 178. 7 204.	7 162 0 180 0 206	1 163 .8 181 .1 207	.4 164 .8 182 .0 206	2.5 184 2.5 208	7.2 169 4.8 183 3.6 211	7.2 18 .1 21	0.3 16 7.8 19 4.1 21	9.6 1 0.2 1	56.2 68.6 93.8 06.9	156.8 169.2 193.1 206.3	165.2
Labour - Main d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A. Main trades - Principaux	1976 1977 1978 1979 1980	90.1			35.9	163. 184. 199. 212.	8 184. 5 199. 5 212.	0 163. 8 184. 199. 5 212.	0 164. 8 186. 6 199. 6 212.	2 173 0 196 6 206 8 221	.1 173 .4 197 .7 207 .8 222	3.3 173 1.0 197 1.4 207 1.7 222	3.8 175 7.7 198 7.8 207	.3 17 .5 19 .8 21 .8 22	8.7 19 0.0 21 2.8 22	8.8 1	83.7 99.6 12.2 23.6	184.6 199.6 212.6 223.6	172.8 193.9 206.2 219.5
metters Rough carpentry - Charpenterie brute. D 610022 M. D 617022 A.	1976 1977 1978 1979 1980	90.1	19.5	100.0		157.8 168.9 191.4 229.8 225.9	167.9 198.6 233.4	169.1 201.4 236.5	3 171. 203. 235.	0 174. 8 207. 9 238.	5 176 9 208 8 236	.4 183 .2 210 .1 239	.5 189 .0 215 .4 244	.3 190 .3 216 .5 250	0.3 18 6.2 219 0.6 242	7.1 18	34.5	168.3 185.4 226.4 223.9	163.1 179.1 210.5 236.6
Materials — Matériaux D 610023 M. D 617023 A.	1976 1977 1978 1979 1980				66.5	154.8 160.5 186.3 236.9 225.8	158.9 197.2 242.2	157.9 161.7 201.3 247.0	158. 163. 205. 245.	6 157, 1 162. 208. 9 245.	8 155 4 165 2 208 9 241	.6 156 .0 175 .6 211	.8 160 .4 183 .3 219 .5 254	.1 160 .8 185 .3 218 .1 263	1.0 159 1.4 180 1.7 223 1.2 251	1.4 23	5.9	159.7 177.4 231.7 222.8	157.9 170.8 212.1 243.7
Labour - Main-d'oeuvre D 610024 M. D 617024 A.	1976 1977 1978 1979 1980				33.5	163.9 185.7 201.4 215.7 226.1	185.7	185.7	186.6 201.5 216.1	198. 207. 224.	4 173. 5 199. 2 207. 6 225.	.7 173 1 199 3 207 5 225	.9 175 .7 200 .3 207 .5 225	6 178 2 200 3 211 5 225	.1 179 .2 200 .2 212 .5 225	.2 20 .7 21	1.4 :	185.5 201.4 215.7 226.1	173.4 195.4 207.5 222.3
Finished curpentry — Charpenterie de finition D 610025 M. D 617025 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.0	100.0		156.5 172.0 188.1 222.6 228.3	157.1 171.9 191.3 224.4 231.9	160.1 172.6 193.7 228.1 228.5	161.3 173.9 195.0 229.4 224.4	179.1 198.4 235.4	7 163. 2 180. 199. 4 233.	3 165. 2 183, 8 201. 6 237.	5 167. 2 186. 4 204. 3 238.	1 168 0 186 0 205 6 241	.5 168 .5 185 .4 209 .7 236	.3 18	4.5 1	171.8 185.0 214.2 227.2	164.5 180.0 201.2 232.1
Materials — Matériaux D 610026 M. D 617026 A.	1976 1977 1978 1979				65.8	153.8 166.2 182.3 227.3 231.0	154.6 166.0 187.2 230.0 236.5	159.2 167.1 190.8 235.7 231.3	160.3 168.5 192.8 237.3 225.0	169.8 194.8 242.4	171.0 196.8 239.1	0 176. 8 199. 2 244.	5 179. 2 203. 9 246.	8 180. 2 203. 9 251.	6 208 6 244	.7 176 .6 214	.9 1		161.2 173.2 199.1 238.5
Labour - Main-d'oeuvre D 610027 M. D 617027 A.	1976 1977 1978 1979 1980				34.2	161.8 183.2 199.2 213.4 223.2	161.8 183.2 199.2 213.4 223.2	161.8 183.2 199.2 213.4 223.2	163.2 184.2 199.2 214.0 223.2	170.6 197.3 205.4 221.9 233.7	170.9 197.8 205.6 222.7	9 170.9 3 198.0 5 205.1 7 222.1	9 172.9 198.0 7 205.1 7 222.1	175. 198. 209. 222.	7 177. 0 198. 0 210. 7 222.	0 199	.2 1	99.2	171.0 193.3 205.4 219.7
Concrete - Béton D 610010 M. D 617010 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.0	100.0		169.0 185.5 199.7 220.8 234.1	169.0 186.6 201.4 222.2 236.4	170.5 188.8 203.8 222.9. 238.7	174.3 190.3 204.1 223.7 237.0	178.1 193.3 204.6 226.4 239.7	178.2 193.4 205.2 225.8 243.8	177.7 194.2 205.9 225.4	7 178.8 195.0 206.6 225.9	178. 195. 208. 226.	9 180. 195. 2 209. 0 226.	6 196 0 210	.8 19	96.8	176.7 192.6 205.9 225.0
Materials — Matériaux D 610011 M, D 617011 A.	1976 1977 1978 1979 1980				65.1	167.4 180.8 194.7 219.9 233.4		169.7 185.9 201.1 223.1 240.5	174.7 187.6 201.4 224.3 237.8	175.9 187.6 199.1 222.9 235.8	176.1 187.1 199.8 221.3 237.5	174.9 187.6 200.9	175.7 188.0 202.0 221.5	175.1 188.5 202.6 221.6	2 176. 188. 202. 222.	9 190	3 19	0.4 1	173.8 187.1 201.0
Labour — Main-d'oeuvre 0 610012 M. 0 617012 A.	1976 1977 1978 1979 1980				34.9	194.2 208.9 222.5	194.2 208.9 222.5	172.0 194.2 208.9 222.5 235.3	222.6 1	233.0	23/4 1	183.0 206.5	184.7 207.9 215.3	185.9 208.0 218.6 234.1	188.5 208.5 221.5 234.5	221	9 20	8.9 2	82.0 02.9 15.0 30.4
Masonry - Maçonnerie 0 610016 M. 0 617016 A.	1976 1977 1978 1979 1980		8.2	100.0		170.2 184.9 199.6	170.6 184.9 200.7	185.7	172.2	181.2 191.4 206.0	181.6 191.6 206.6	206.5	182.6	183.4 194.0 206.4	166.1 183.4 195.4 206.6	183.	8 18	3.9 1	60.8 78.9 91.0 04.9
aterials — Matériaux 610017 M. 617017 A.	1976 1977 1978 1979 1980			3	39.6	149.8 161.6 172.7 192.0 204.7	154.3 162.5 173.0 194.7	154.4 164.6 174.8 195.1	156.4 165.6 174.7 196.7	156.6 168.1 178.9 196.8	156.8 168.8 179.4 196.9	156.9 169.7 182.5 196.6	156.9 169.7 182.4 196.1	156.9 169.7 182.5 196.3	157.0 169.8 184.0 196.9	157. 170. 184. 197.	0 157 0 170 5 184 3 197	7.2 1:	55.9 67.5 79.5 96.1

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - suite

Canada and main trades Canada et principaux métiers		Index w				J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annue
Labour - Main-d'oeuvre D 610018 M. D 617018 A.	1976 1977 1978 1979 1980				60.4	155.3 175.9 192.8 204.7 216.1	155.3 175.9 192.8 204.7 216.1	155.3 175.9 192.8 204.7 216.1	156.8 176.5 192.8 204.7 216.1	162.7 189.7 199.6 212.0 223.0	162.7 189.9 199.6 213.0 229.8	163.0 190.0 199.6 213.0 235.2	164.0 191.0 199.6 213.0 235.2	171.3 192.4 201.6 213.0 235.6	172.1 192.4 202.9 213.0	174.8 192.8 204.3 216.1	175.7 192.8 204.6 216.1	164.1 186.3 198.6 210.7
Plumbing - Plomberie D 610061 M. D 617061 A.	1976 1977 1978 1979 1980		7-, 6	100.0		192.4	154.2 166.9 182.3 197.5 229.7	154.7 168.4 183.4 199.2 227.3	154.2 168.9 185.4 203.5 228.2	160.6 171.5 187.1 205.7 234.3	161.7 172.2 188.1 210.3 236.2	162.6 174.4 188.8 210.5 236.4	162.8 174.9 189.1 212.6 235.1	163.3 175.0 190.2 213.0 236.7	160.2 176.2 191.8 217.0	162.0 176.6 192.4 217.6	164.8 176.9 191.7 221.0	159.5 172.2 187.4 208.4
Materials — Matériaux D 610062 M. D 617062 A.	1976 1977 1978 1979 1980				70.4	151.4 160.1 173.9 187.8 229.0	153.1 162.8 178.9 195.2 237.0	153.8 165.0 180.4 197.5 233.5	153.1 165.5 183.2 203.4 234.8	156.7 165.7 183.1 203.3 238.7	158.0 165.9 183.4 209.6 238.5	159.2 168.4 183.4 209.8 238.6	159.5 169.1 183.8 212.7 230.8	160.2 169.3 185.2 213.2 238.8	155.7 170.4 187.3 218.8	156.8 170.7 188.0 219.8	159.9 171.2 186.8 224.6	1 6.5 167.0 183.1 208.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610063 M. D 617063 A.	1976 1977 1978 1979 1980				29.6	156.8 176.7 190.6 203.2 212.6	156.8 176.7 190.6 203.2 212.6	156.8 176.7 190.6 203.2 212.6	156.8 177.1 190.6 203.7 212.6	169.9 185.6 196.6 211.4 224.0	170.3 187.3 199.3 212.1 230.8	170.8 188.5 201.5 212.4 231.1	170.8 188.7 201.6 212.4 231.1	170.8 188.7 201.9 212.6 231.8	170.8 190.1 202.5 212.6	174.2 190.6 202.7 212.6	176.4 190.6 203.2 212.6	
Drywall - Construction a mur sec D 610043 M. D 617043 A.	1976 1977 1978 1979 1980		5.7	100.0		151.7 162.0 176.2 183.8 190.4	151.5 162.0 176.2 185.7 196.0	151.5 162.0 176.2 185.7 197.8	152.2 164.9 174.7 185.7	156.9 172.5 179.6 190.5 205.8		156.7 172.8 179.9 190.8 206.4	158.3 173.3 180.0 190.8 206.4	158.4 173.3 180.0 190.8 206.7	159.6 173.3 180.0 190.8	162.3 173.3 180.0 191.0	162.6 173.3 180.0 191.0	
Materials — Matériaux D 610044 M. D 617044 A.	1976 1977 1978 1979 1980				52.9	139.9 140.2 155.9 160.1 162.5	139.5 140.2 155.9 163.8 173.3	139.5 140.2 155.9 163.8 176.7	139.5 143.6 153.0 163.7 176.7	139.5 150.4 153.0 163.7 176.7		139.1 150.4 153.0 163.7 176.7	140.7 150.4 153.0 163.7 176.7	140.7 150.4 153.0 163.7 176.7	141.3 150.4 153.0 163.7	141.3 150.4 153.0 163.7	150.4	147.
Labour - Main-d'oeuvre D 610045 M. D 617045 A.	1976 1977 1978 1979 1980				47.1	164.9 186.4 199.0 210.4 221.6	164.9 186.4 199.0 210.4 221.6	164.9 186.4 199.0 210.4 221.6	166.4 188.9 199.0 210.4 221.6	176.3 197.3 209.1 220.5 238.6	197.3 209.8 221.3	176.5 198.0 210.1 221.3 239.8	178.0 198.9 210.3 221.3 239.8	198.9 210.3 221.3	180.2 198.9 210.3 221.3	185.9 199.0 210.4 221.6	199.0	206.
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement) D 610031 M.	1976 1977 1978 1979 1980		5.5	100.0		149.6 172.2 185.1 198.5 200.2	151.2 176.9 185.1 198.5 200.2	160.5 176.9 185.1 198.5 202.0	163.6 177.7 198.7 200.2 202.5	163.6 184.9 198.7 200.2 202.5	184.9 198.7 200.2	163.6 184.9 198.7 200.2 202.5	172.2 184.9 198.7 200.2 202.5	184.9 198.7 200.2	172.2 184.9 198.7 200.2	172.2 184.9 199.0 200.2	184.9	181
D 617031 A. Cabinetry — Ébénisterie D 610028 M. D 617028 A.	1976 1977 1978 1979		5.2	100.0		119.5 129.7 127.7 135.7 150.9	129.7 127.7 135.7	123.1 129.7 127.7 135.7 158.7	123.2 129.8 127.7 145.4 158.7	123.9 130.9 128.2 146.1 159.6	130.9 128.2 146.2	124.0 130.9 132.6 146.2 160.3	130.9	133.3 135.3 146.2	133.3	127.7 135.6	127.7	130
Materials - Matériaux D 610029 M. D 617029 A.	1976 1977 1978 1979				90.9	115.2 124.4 120.8 128.2 143.9	115.2 124.4 120.8 128.2	119.1 124.4 120.8 128.2	119.1 124.4 120.8 138.8 152.5	119.1 124.4 120.8	119.1 124.4 120.8 138.8	119.1 124.4 125.5 138.8	124.4 125.5 138.8	127.0 128.2 138.8	127.0	128.2	120.7	124
Labour - Main-d'oeuvre D 610030 M. D 617030 A.	1976 1977 1978 1979				9.1	162.6 183.1 197.8 210.9 220.7	183.1 197.8 210.9	183.1 197.8	164.1 184.2 197.8 211.5 220.7		196.5 203.0 220.4	196.5 203.0 220.4	196.5 203.0 220.4	196.5 206.4 220.4	196.5 207.5 220.4	197.8	197.8	192
Painting — Peinture D 610058 M. D 617058 A.	1976 1977 1978 1979	3	4.4	100.0		160.0 179.0 192.1 204.2 217.4	179.0 192.0 204.1	179.3 192.3 204.6	161.6 181.8 192.3 203.7 219.5	188.7 200.7 211.8	188.7	189.6 201.4 214.6	190.3 201.5 214.6	190.3	190.3 201.5 214.5	190.8	191.4	4 186 3 198
Materials - Matériaux D 610059 M. D 617059 A.	1976 1977 1978 1979	3			21.0	141.3 151.0 164.8 178.8	141.3	141.6 152.5 166.0 180.7	143.0 155.1 166.0 176.5	144.7 155.1 166.0 177.2	146.6	146.6 156.9 166.5 187.2	146.4 156.9 166.5	146.4 156.7 166.5 187.2 215.4	156.5 166.5 186.9	158.8	148.5 161.5 169.5 186.5	5 155 7 166
Labour - Main-d'oeuvre D 610060 M. D 617060 A.	1976 1978 1978 1979	3			79.0	186.4 199.3 210.9		186.4 199.3 210.9	188.9 199.3 210.9	197.7 210.0 220.9	197.7 210.3 221.8	198.3 210.6 221.8	199.2 210.8 221.8	199.2 3 210.8 3 221.8	2 199.2 210.8 221.8	199.3	199.	3 194
Electrical - Installa- tions électriques D 610070 M. D 617070 A.	1976 1978 1978 1978	7 8 9	4.1	100.0		156.8 164.3 182.0	141.8 157.0 164.3 182.2 7 210.8	158.7 163.8 183.7	159.4 165.5 185.1	172.1	5 151.4 0 163.6 1 172.4 3 190.8 8 213.9	150.1 163.2 172.9 193.6 213.8	162.8 173.5 194.6	153.2 3 162.5 5 174.3 6 195.1 9 215.1	162.9 176.7 200.6	163.	3 164.	5 149 9 161 8 171 2 191

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 ~ Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la const

Canada and main trades		Index	weigh	nts									T							
Canada et principaux métiers		Poids	de 1'	indice		J	F	14	A	1	1	J	J	A	S	0	16		D	Annua
Materials — Matériaux	1976	1																		
D 617071 M. D 617071 A.	1977 1978 1979 1980				54.	1 128 139 141 162 196	.1 139 .1 141 .9 163	.3 142 .1 140 .4 166	.6 14 .2 14 .0 16	2.7 1 3.2 1 8.6 1	33.9 42.5 46.9 72.5 01.3	135.6 142.0 146.7 171.0 201.3	139. 147. 175.	7 139 4 148 9 177	.0 138 .4 149 .8 178	3.4 13 0.4 15 3.7 18	9.1 1 2.8 1	39.8 39.1 55.3 89.5	140.8 142.2 155.2 191.8	134.2 140.5 147.3 175.6
Labour - Main-d'oeuvre D 610072 M. D 617072 A.	1976 1977 1978 1979				45.9	157 177 191. 204. 214.	.8 177 .8 191 .5 204	.8 177 .8 191 .5 204	.8 17 .8 19 .5 20	8.8 1 9.1 1 1.8 2 4.5 2	70.2 89.3 01.7 13.4	170.2 189.2 202.6 214.2	170. 191. 203. 214.	6 172 0 191 1 203	.5 172 .0 191 .2 203	2.7 17 .0 19 .8 20	1.0 19	75.9 91.8 94.2	177.2 191.8 204.5 214.5	167.9 186.6 199.5 211.0
Forced warm air heating - Chautfage à air chaud propulsé D 610064 M.	1977 1978 1979		3.3	100.0		136. 147. 157. 169.	8 139 0 147 2 157	4 139 0 147 2 157	.4 13 .3 14 .2 15	9.7 1	26.4 41.4 51.6 52.4 76.6	143.0 151.7 159.6	144.: 153.: 164.:	2 144. 3 154. 9 166.	.9 231 .5 145 .1 155 .3 166	.1 14: .4 15: .3 16:	5.4 14 5.5 15 7.3 16	6.0	146.4 155.7 167.9	142.6 152.0 162.8
D 617064 A.	1980					186.					97.7	176.8 198.4							184.3	177.4
Materials — Matériaux D 610065 M. D 617065 A.	1976 1977 1978 1979 1980				76.5	129. 136. 145. 157. 176.	3 136. 6 145. 5 157.	3 136. 6 145. 8 161.	6 138 6 149 2 162	.8 13 .0 15 .7 16	3.8	134.8 138.8 145.0 163.8 186.2	135.1 141.4 152.0 165.9	141. 153. 166.	7 143 8 153 3 170	3 143 6 154 4 171	.5 14	3.7	135.5 143.7 155.5 173.6	133.9 140.2 150.5 165.7
Labour - Main-d'neuvre D 610066 M. D 617066 A.	1976 1977 1978 1979 1980				23.5	161 182.0 194.8 208 219	182. 194. 1 208.	0 182. 3 194. 1 208.	0 183 8 194 1 208	.7 19 .8 20 .1 21	0,0 3.4 2.7 8.1	169.7 193.5 206.8 219.0	174.0 194.0 206.8 219.0	176.4 194.5 206.4 219.4	0 176. 5 194. 8 207. 0 219.	1 177 5 194 4 207 1 219	.6 19	3.0	181.6 194.8 208.1 219.2	171.0 190.3 202.8 215.3
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques D 610052 M. D 617052 A.	1976 1977 1978 1979 1980		2.4	100.0		140.9 153.4 160.6	142.0	141. 154. 160.	6 142 0 156 9 161 7 172	.9 14 .1 15 .4 16 .9 17	5.6 6.7 3.5 7.0	238.2 146.4 156.9 163.7 180.4	146.5 157.3 164.3 183.2	147.1 157.1 164.3 184.5	1 147. 3 157. 3 166. 5 186.	1 151 7 158 4 167	.6 152 .1 159	2.7]	.52.8 .59.9 .67.4	146.4 156.7 164.0 180.7
Materials — Matériaux D 610053 M. D 617053 A.	1976 1977 1978 1979 1980				74.9	135.3 141.0 145.1 154.2 181.8	136.8 141.2 145.6 156.3	136 141 145 156	3 137 9 143 6 146 7 156	.8 138 .8 142 1 146 9 158	3.8 2.1 3.3 13.7	207.6 139.8 142.9 146.5	140.0 142.9 147.2 166.7	140.0 142.5 147.2 168.6	140. 142. 148. 170.	0 140. 8 143. 9 149. 6 174.	4 143 0 149	.3 1	40.4 44.3 49.6	138.8 142.7 147.2 164.7
Labour - Main-d'oeuvre D 610054 M. D 617054 A.	1976 1977 1978 1979 1980				25.1	157.4 190.2 206.5 220.5 232.3	157.4 190.2 206.5 220.5	157.4	157. 192. 206. 220.	8 165 7 200 8 214 5 231	.9 1 .2 2 .4 2	14.8	193.5 165.9 200.2 215.3 232.1	195.4 168.2 202.0 215.3 232.1	168.: 202.6 218.6 232.	2 186. 202. 5 220. 1 232.	0 206 5 220	.5 2	20.5 2	169.1 198.6 213.9 228.2
0 610034 M. 0 617034 A.	1976 1977 1978 1979 1980		2.2	100.0		165.1 183.7 192.6 210.6 241.9	165.1 183.7 192.6 210.6 241.9	165.6 183.7 192.6 210.6	167. 186. 194.	8 172 7 194 4 196 8 223	.5 1 .2 1 .2 2 .8 2	79.1 96.1 01.4 24.2	252.9 181.5 198.7 205.7 227.2	253.6 181.5 198.7 205.9 234.4	182.0 200.1 210.7 236.3	182. 205. 218. 241.	3 205 7 218.	6 20	1.8 2	176.1 .94.9 .03.5 .26.5
Materials — Matériaux 610035 M. 617035 A.	1976 1977 1978 1979				68.3	167.8 183.1 190.3 211.1 251.6	167.8 183.1 190.3 211.1 251.6	168.5 183.1 190.3 211.1 251.6	171.0 187.: 192.0 220.: 273.7	171 193 192 1 225	. 6 18 . 5 19 . 9 19 . 9 22	81.2 95.9 99.1	263.8 183.1 199.7 204.8 230.3	263.8 183.1 199.7 204.8 240.9	183.1 201.8 211.8 243.6	183.6 209.3 223.4	209.	5 20	4.1 1 4.5 1 2.8 2	77.7 95.9 03.1 31.0
abour - Main-d'oeuvre 610036 M. 617036 A.	1976 1977 1978 1979 1980				31.7	159.2 184.7 197.4 209.6 221.0	159.2 184.7 197.4 209.6 221.0	159.2 184.7 197.4 209.6 221.0	159.6 185.8 197.6 209.6 221.0	174. 195. 203. 219.	5 17 7 19 2 20 3 22	74 5 16.4 16.3	273.7 178.2 196.4 207.8 220.6 242.5	273.7 178.2 196.4 208.2 220.6	278.7 179.7 196.4 208.3 220.6	181.3 196.4 208.6 220.6	197.	4 19 9 20	7.4 19	72.6 92.7 04.2 16.8
nsulation and vapor bar- riers - Isolants ther- miques et pare-vapeur 610037 M. 617037 A.	1976 1977 1978 1979 1980		2.0	100.0		158.2 169.8 187.1 193.2 210.2	194.5	158.2	158.6 174.1 187.2	156. 179. 189.	3 15 4 17 2 18 5 20	6.3	56.7 80.3 91.3	242.5 154.7 181.2 191.3 201.8 224.7	157.7 181.2 193.0 206.1 224.9	158.4 182.3 194.1 210.0	183.	186	3 17	58.9 78.2 90.6 92.1
terials — Matériaux	1976				63.7	149.3	149.3			1										
610038 M. 617038 A.	1977 1978 1979 1980					154.4 173.1 174.8 194.2	173.1 176.9	176.6 181.4	160.8 173.2 181.4 204.0	164.9 173.2 181.4	9 164 2 173 4 181	4.9 1: 3.2 1 1.4 1:	64.3	164.3 176.6 181.4	164.3	139.8 166.0 176.6 194.2	168.2	171		2.7
6ľ0039 M. 617039 A.	1976 1977 1978 1979			3		211.5	196.7 211.5 223.3	225.3	174.9 197.4 211.8 225.3	217.1	206 217 237	0.0 20 0.1 21 0.7 23	36.3 1 08.4 2 17.1 2	88.3 10.8 17.1	188.9 210.8 221.8 237.7	191.1 210.8 224.7	196.5 211.5 224.9 238.2	211		5.2

⁽¹⁾ Traues excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Canada and regions(1)		Index weights		J	F	М	A	M	J	J	A	S	0	5	D	
Canada et régions(1)		Poids de		J												Annu
ANADA 476601 M. 481601 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0		142.5 158.6 172.7 185.2 204.8 223.1	144.5 158.6 173.1 185.9 205.8 225.2	144.2 159.3 173.6 187.1 207.0 225.8	144.8 161.0 174.4 188.1 210.9 227.3	148.8 166.7 180.8 192.0 215.3 232.7	150.8 167.1 181.5 193.1 215.9 235.2	151.2 167.7 182.4 194.9 216.9 236.5	152.7 168.5 183.3 195.3 217.6 236.6	154.1 168.9 183.4 197.2 218.8 235.4	156.2 169.5 183.6 199.2 220.4	157.5 171.1 184.1 199.9 220.9	157.7 171.8 183.9 199.9 221.2	150. 165. 179. 193. 214.
aterials — Matériaux 476602 M. 481602 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	52.56		142.7 152.9 160.4 170.8 196.0 221.2	145.1 152.7 161.2 172.1 197.9 224.4	144.4 154.1 162.1 174.4 200.3 225.1	145.0 156.0 163.0 176.3 207.5 228.0	145.1 156.0 165.4 176.6 207.9 228.5	146.2 156.0 165.8 177.6 208.2 229.8	146.0 156.9 166.7 180.4 210.0 230.9	147.0 158.3 168.1 181.2 211.3 231.0	149.5 159.0 168.3 183.4 213.5 23.3	151.1 158.8 168.5 186.3 216.6	151.1 159.2 168.8 186.9 217.1	151.3 159.1 168.5 186.8 217.5	147 156 165 179 208
abour - Main-d'oeuvre 476603 M. 481603 A.	1975 1976 1977 1978 1979	47.44	100.0	142.3 165.0 186.3 201.1 214.5 225.3	143.8 165.1 186.3 201.1 214.5 226.0	143.9 165.1 186.3 201.1 214.5 226.5	144.6 166.5 187.1 201.1 214.7 226.5	153.0 178.5 197.9 209.0 223.4 237.4	155.8 179.5 198.8 210.3 224.5 241.2	157.0 179.7 199.7 210.9 224.6 242.6	159.0 179.7 200.1 211.0 224.6 242.8	159.2 179.9 200.2 212.5 224.7 245.1	161.9 181.4 200.3 213.4 224.7	164.6 184.3 201.0 214.2 225.2	164.7 185.9 201.0 214.5 225.3	154 175 195 208 221
tlantic provinces — Provinces de l'Atlantiques 0 646021 M.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		151.1 167.6 182.8 197.0 217.6 238.1	152.4 167.5 183.2 197.7 218.6 239.8	152.0 168.2 183.7 198.9 219.8 240.2	154:1 170.5 184.9 200.3 223.7 241.7	156.1 173.0 190.2 200.9 228.1 243.7	157.2 175.5 191.1 201.7 228.3 244.8	157.8 177.1 192.5 203.3 229.8 246.4	159.5 178.0 193.2 204.2 230.5 246.4	161.5 178.6 193.3 206.9 232.2 250.2	163.9 179.8 193.7 209.5 233.9	166.1 182.1 195.8 211.0 235.8	166.3 182.1 195.8 212.7 236.1	158 175 190 203 227
Labour - Main-d'oeuvre D 646022 M. D 647022 A.	1975 1976 1977 1978 1979	47.44	7.73	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	164.2 186.6 209.2 226.9 241.6 256.9	168.2 191.8 217.7 227.8 250.5 260.6	169.4 197.0 219.2 228.5 250.5 261.5	170.9 199.4 221.0 228.7 251.7 263.5	173.4 199.8 221.0 229.6 251.7 263.5	174.8 200.4 221.0 232.9 252.9 270.1	178.0 203.0 221.6 235.3 253.0	182.8 207.4 225.7 237.6 256.6	183.0 207.6 226.1 241.5 256.8	170 195 217 230 249
Québec D 646023 M. D 647023 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		143.0 159.6 172.9 188.1 210.2 227.6	147.3 159.5 173.3 188.8 211.2 231.2	147.0 160.2 173.8 190.0 212.4 232.7	147.3 161.2 174.2 191.0 216.2 234.3	153.4 166.9 185.3 200.0 218.4 241.0	154.0 166.9 185.5 200.5 220.7 245.3	153.9 167.4 186.0 202.0 221.7 245.8	154.4 168.1 186.7 202.4 222.4 245.9	155.7 168.5 186.8 203.6 223.5 246.6	158.6 168.4 186.9 205.1 225.1	158.6 168.6 187.1 205.4 225.4	158.7 171.6 186.9 205.3 225.6	152 165 182 198 219
Labour — Main-d'oeuvre D 646024 M. D 647024 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	47.44	23.28	143.4 167.0 186.7 207.3 225.9 234.6	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9 238.8	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9 241.2	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9 241.2	162.6 179.0 207.3 225.9 230.0 254.9	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6 262.4	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6 262.4	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6 262.4	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6 262.4	167.0 179.0 207.3 225.9 234.6	167.0 179.0 207.3 225.9 234.6	167.0 185.5 207.3 225.9 234.6	158 171 200 211 23
Ontario D 646025 M. D 647025 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0		139.7 154.7 168.5 179.6 198.1 216.0	141.0 154.6 168.9 180.3 199.1 217.7	140.6 155.4 169.4 181.5 200.3 218.1	140.9 156.4 169.9 182.5 204.1 219.6	143.8 163.1 174.6 183.7 208.7 222.2	146.2 163.6 175.1 185.4 208.9 224.5	147.2 164.1 176.5 187.4 209.8 226.5	149.5 164.8 177.6 187.8 210.5 226.7	150.9 165.4 177.8 190.1 211.6 228.8	151.8 165.3 177.9 192.3 213.3	153.5 167.8 178.6 193.3 213.9	153.6 167.7 178.4 193.2 214.1	140 160 174 180 20
Labour - Main-d'oeuvre D 646026 M, D 647026 A.	1975 1976 1977 1978 1979	47.44	41.97	136.4 156.7 177.5 189.4 200.4 210.3	136.4 156.8 177.5 189.4 200.4 210.3	136.4 156.8 177.5 189.4 200.4 210.3	136.4 156.8 177.5 189.4 200.4 210.3	142.3 171.0 184.8 191.6 209.6 215.2	146.1 172.0 185.5 194.1 209.6 218.7	148.6 172.0 187.3 195.1 209.6 221.6	152.3 172.0 188.2 195.1 209.6 222.0	152.5 172.4 188.4 197.6 209.6 225.0	152.6 172.5 188.4 198.9 209.6	156.2 177.3 189.4 200.3 210.3	156.2 177.3 189.4 200.3 210.3	14 16 18 19 20
Prairie provinces — Provinces des Prairies D 646027 M. D 647027 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		144.6 164.6 180.7 192.5 211.8 231.4	145.9 164.5 181.1 193.2 212.8 233.1	146.0 165.2 181.6 194.4 214.1 233.5	147.6 170.3 184.3 195.4 218.5 235.0	149.5 172.4 188.0 199.2 224.4 243.6	153.8 172.8 189.6 200.4 224.6 245.9	153.8 173.3 190.2 202.3 225.6 246.5	155.0 174.0 191.0 202.7 226.2 246.6	156.4 174.4 191.1 204.5 227.4 249.0	161.8 178.3 191.3 206.7 229.0	163.4 179.8 191.4 207.0 229.3	163.7 179.9 191.3 207.0 229.5	18
Labour - Main-d'oeuvre D 646028 M. D 647028 A.	1975 1976 1977 1978 1979	47.44	14.48	146.6 177.6 203.2 216.5 229.4 242.8	146.7 177.6 203.2 216.5 229.4 242.8	147.7 177.6 203.2 216.5 229.4 242.8	150.4 186.1 207.8 216.5 230.6 242.8	190.5 213.0 224.2 242.7	225.6	226.5	163.9 191.4 216.3 226.6 242.8 263.8	242.8	199.9 216.5 229.3 242.8	177.0 202.6 216.5 229.3 242.8	177.5 202.9 216.5 229.4 242.8	19 21 22
British Columbia — Colombie-Britannique D 646029 M. D 647029 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		143.1 157.6 170.7 182.4 201.2 219.8	144.4 157.5 171.1 183.1 202.2	144.0 158.2 171.6 184.3 203.4	144.3 159.2 172.1 185.3 207.2	152.0 167.8 179.4 190.9 212.8	152.6 167.8 179.6 191.5 213.0	152.5 168.2 180.1 192.9 213.9		169.3 180.9 194.5 215.8	169.2 181.0 196.0 217.4	196.4	156.8 170.0 181.2 196.3 217.9	17
Labour - Main-d'oeuvre D 646030 M. D 647030 A.	1975 1976 1977 1978 1979		12.54		143.6 162.8 182.1 195.3 206.9 218.3	143.6 162.8 182.1 195.3 206.9	143.6 162.8 182.1 195.3 206.9	159.7 180.8 194.9 206.3 218.3	159.7 180.8 194.9 206.8 218.3	180.8 194.9 206.8 218.3	194.9 206.8 218.3	180.8 194.9 206.8 218.3	194.9	195.3	182.1 195.3 206.9	17

⁽¹⁾ The material index is the same for all of the five regions.
(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components		Index weights									-				Annua
Principaux éléments		Poids d		F	M	A	M	J	J	A	S	0	И	D	Annue
INDEX - TOTAL - INDICE D 476602 M. D 481602 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0	142.7 152.9 160.4 170.8	152.7 161.2 172.1 197.9	154.1 162.1 174.4 200.3	156.0 163.0 176.3 207.5	156.0 165.4 176.6	156. 165. 177.	0 156. 8 166. 180.	9 158. 7 168. 4 181.	3 159.1 1 168.1 2 183.4	0 158.8 3 168.3 4 186.3	159. 168. 186.	2 159. 8 168. 9 186.	1 156.6 5 165.6 8 179.4
Concrete and concrete prod- ucts - Béton et produits en béton	1980 1975 1976 1977	12.06	150.9 164.7 179.7	151.4	151.6	153.7 172.8	154.3	154.8 174.8	3 230. 3 157.	2 231.	232.	3 158.2	158.	0 158.	3 155.4
D 476604 M. D 481604 A.	1978 1979 1980		197.8 219.8 238.3	220.2		203.0	198.7	199.6	201.	9 188.3 2 201.8 2 220.8	2 188.0 201.5 220.4	187.8 201.4 221.9	189.	0 189.0	6 187.3 4 201.0
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille D 476605 M.	1975 1976 1977 1978 1979	5.13	133.2 150.6 162.2 176.3 196.5	138.6 152.4 163.4 176.9 199.9	139.4 153.3 165.8 177.3 199.2	154.0		171.5	153. 172. 182.	3 144.1 154.3 173.1 182.6	147.4 153.9 172.9 183.5	147.7 153.9 174.0 184.3	153.7 174.6 184.2	7 155.3 174.1 184.9	153.6 170.4 181.0
D 481605 A. Tile - Carrelage	1980		205.7	207.7	215.0		219.5	200.0					200.5	200.0	199.4
υ 476π06 M. D 481606 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.94	132.3 141.3 150.2 156.3 166.9 166.2	134.3 141.3 150.2 156.6 166.9 166.1	132.8 142.2 148.5 156.7 168.3 176.3	132.8 141.3 152.1 157.7 173.1 176.3	133.0 142.5 158.1 161.9 173.1 180.7	134.1 142.3 157.7 161.8 173.1 180.7	150.9 156.0 161.9	151.3 156.8 161.9 171.9	149.7 156.7 162.7	149.4 157.2 163.1	135.2 150.3 157.2 166.1 172.8	150.3 157.2 166.1	146.1 154.8 161.1
Lumber and lumber products — Bois d'oeuvre et produits en bois D 476607 M. D 481607 A.	1975 1976 1977 1978 1979	5.22	133.8 158.8 166.1 200.9 247.3	137.3 160.7 165.6 207.4 251.9	140.2 169.6 172.0 217.2 259.2	146.5 170.3 173.2 222.3 262.3	154.8 168.6 175.9 223.1 258.0	156.0 158.6 174.7 223.8 25610	158.0	157.3 163.3 190.2 230.2	157.0 165.9 195.5 233.3	162.0 193.4 240.5	150.7 161.7 190.9 243.2	167.5 191.9 241.8	163.9 180.8 225.7
Plumbing, heating and air conditioning — Matériel de plomberie, chauffage et autre	1980 1975 1976 1977 1978	26.00	126.3 138.7 147.1 158.3	130.1 138.8 148.4 159.6	246.6 130.8 138.8 149.4 159.7	236.7 131.0 142.9 150.4 164.0	233.7 131.0 143.0 152.7 164.1	243.5 132.7 143.9 152.5 164.2	132.7 144.9 154.4 167.2	261.4 252.8 133.0 145.0 156.1 168.2	267.8 252.6 137.2 145.0 156.7 169.6	137.7 145.2 157.4 173.6	137.8 145.1 157.7 175.0	144.9	133.2 143.0 153.3 166.5
0 476608 M. 0 481608 A.	1980		176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.9	187.7 204.7	188.6 207.2	194.1	194.6	195.4	186.5
Clectrical equipment and fix- tures — Matériel et appa- reillage électriques 476609 M. 481609 A.	1975 1976 1977 1978 1979	15.93	161.1 188.6	154.9 144.0 153.9 161.9 189.1	150.5 144.2 151.2 164.5 200.0	150.8 144.8 152.3 162.9 213.6	148.1 141.8 160.3 161.9 215.9	147.5 142.7 163.0 162.1 216.2	145.9 144.4 161.2 166.8 223.9	145.0 151.1 160.2 167.9 226.7	146.3 150.9 158.3 176.2 234.1	145.8 150.2 157.3 177.3 233.4	146.1 153.1 157.5 176.8 233.8	145.1 151.6 156.5 178.0 235.8	148.1 147.0 157.1 168.1
teel and metal work — Acier et ouvrages métalliques 476610 M. 481610 A.	1975 1976 1977 1978 1979	22.38	160.1 169.6 171.3 173.4 208.8	248.4 161.2 168.8 171.5 174.2 211.9 232.5	248.2 159.2 168.5 171.0 177.8 211.7 232.5	250.3 158.6 170.6 170.7 179.9 220.7 239.5	250.2 157.9 172.4 170.5 182.9 221.4 240.8	252.3 158.9 172.3 168.8 185.3 221.2 242.6	252.5 157.6 172.7 169.5 188.0 221.7	159.4 172.7 172.4 187.9 221.9	254.2 163.5 175.2 172.4 188.5 222.3	168.8 175.2 172.3 192.2 228.2	168.8 175.2 173.0 192.3 231.4	168.8 173.7 172.8 192.3 231.5	161.9 172.2 171.4 184.6 221.1
ardware - Quincaillerie 476611 M. 481611 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980		122.2 137.4 145.6 159.9 174.1	123.9 137.4 145.7 160.3 174.6 198.5	124.1 137.6 151.2 160.3 174.6 199.8	128.1 137.6 151.2 162.4 179.7 200.6	128.1 138.2 151.2 162.7 179.7 204.7	128.5 138.5 151.2 162.7 185.2 204.2	242.6 128.5 138.5 154.9 162.7 185.2 205.5	242.0 128.5 138.5 155.1 162.7 185.2 205.5	240.9 129.1 138.9 155.1 163.5 185.9 212.2	132.6 139.2 156.3 163.9 191.6	135.0 139.2 156.6 165.0 193.9	135.0 139.2 156.6 166.2 193.9	128.6 138.4 152.6 162.7 183.6
nllboard and insulation — Panneaux muraux et isola- tion 476612 M. 481612 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980		134.2 138.3 147.8 163.4	126.2 135.1 138.3 147.8	127.7 135.1 138.9 147.8 165.2	128.7 136.4 140.3 148.6 165.8	130.8 136.4 139.8 148.6 167.2	130.4 136.3 146.6 148.7 167.9	129.4 137.0 147.9 151.2 169.3	129.4 139.3 147.4 153.1 169.6	129.4 140.2 147.8 153.6 171.6	135.3 140.7 147.8 154.5 173.4	134.3 139.9 147.8 154.5 173.4	134.3 139.9 148.1 154.5 173.4	130.2 137.5 144.1 150.9 168.7
ofing materials — Matériaux de couverture	1975 1976 1977	2.72	173.3 170.8 208.0 216.0	70.8	183.8 169.3 208.4 215.8	170.2 210.8	170.2	184.1 182.1 212.1	184.1 182.1 214.5	184.1 196.5 214.5	184.1 204.3 214.5	211.7 215.3	211.5 218.0	211.5	187.6 212.6
476613 М. 481613 Л.	1978 1979 1980		228.6 2	28.6	228.6 256.8 337.9	218.7 235.6 286.4 354.2	226.4 235.3 290.6 354.0	230.5 241.1 291.1 354.0	235.0 252.8 297.0 353.5	235.0 250.8 303.8 356.2	238.2 256.1 316.3 367.7	246.3 . 270.4 324.9	246.3 270.4 324.9	241.9 257.9 326.6	230.5 246.4 294.3
int - Peinture 476614 M. 481614 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.69.0 1	47.5 57.0 69.6 79.0	140.2 147.3 158.7 169.5 182.1 210.7	159.9 169.7 182.1	159.9 169.7 183.5	142.9 151.5 159.9 169.7 190.4 220.9	143.0 151.5 161.2 170.2 191.3 222.4	144.1 151.4 162.1 171.8 191.6 222.4	144.1 151.5 161.9 172.3 193.3 228.0	143.8 151.5 161.9 172.5 193.5	143.8 151.5 163.9 172.8 193.7	143.8 153.1 165.6 174.0 195.5	142.6 150.0 160.7 170.9 187.9
scellaneous materials — Matériaux divers 476615 M.	1975 1976 1977 1978	3.64	19.4 1 26.7 1	21.4	121.9	121.9	123.1	123.2 130.0	123.1 130.5 136.7	123.4 130.6 137.6	124.1 130.6 137.6	125.9 131.8 137.8	126.5 132.2 138.0	126.5 132.3 138.0	123.4 129.9 136.0

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

		J	F	м	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
INDEX - TOTAL - INDICES D 476602 M. D 481602 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.0 103.4 108.6 123.6 142.7	98.3 103.5 109.0 126.8 145.1	98.6 103.7 109.9 132.0 144.4	99.2 103.8 110.7 134.4 145.0	99.5 104.1 111.4 136.0 145.1	99.6 104.4 112.5 138.4 146.2	100.2 104.6 113.4 141.0 146.0	101.0 104.8 113.6 141.3 147.0	101.0 105.2 114.6 142.9 149.5	101.4 106.6 115.6 145.6 151.1	101.1 107.1 117.6 145.7 151.1	102.1 107.5 120.3 140.1 151.3	100.0 104.9 113.1 137.3 147.0
	1976 1977 1978 1979 1980	152.9 160.4 170.8 196.0 221.2	152.7 161.2 172.1 197.9 224.4	154.1 162.1 174.4 200.3 225.1	156.0 163.0 176.3 207.5 228.0	156.0 165.4 176.6 207.9 228.5	156.0 165.8 177.6 208.2 229.8	156.9 166.7 180.4 210.0 230.9	158.3 168.1 181.2 211.3 231.0	159.0 168.3 183.4 213.5 232.3	158.8 168.5 186.3 216.6	159.2 168.8 186.9 217.1	159.1 168.5 186.8 217.5	156.6 165.6 179.4 208.7
Commercial buildings — Bâtiments commerciaux D 476702 M. D 481702 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.1 103.4 107.9 123.7 145.4	98.6 103.4 108.2 127.3 147.2	98.9 103.5 109.2 133.2 146.3	99.6 103.7 110.1 136.1 146.9	99.7 104.1 110.8 137.9 146.7	99.5 104.1 111.9 140.4 147.5	100.1 104.3 112.6 143.3 147.2	100.8 104.3 113.0 143.8 147.9	100.7 104.6 114.0 145.9 149.8	114.9	106.6	106.9 120.2	104.6
	1976 1977 1978 1979 1980	153.4 159.6 168.9 194.2 219.5	153.2 160.3 170.1 196.3 223.4	154.3 160.8 172.4 199.2 223.7	155.9 161.6 173.8 206.7 225.6	155.6 164.1 174.1 207.0 226.3	155.6 164.5 174.7 207.1 227.9	156.6 165.0 177.6 209.1 228.8	158.2 165.9 178.4 210.2 228.7	158.8 166.0 180.8 212.4 229.7	158.5 165.8 183.0 215.4	159.0 166.3 183.6 215.6	166.0	156.5 163.8 176.8 207.5
Industrial buildings — Bâtiments industriels D 476802 M. D 481802 A.	1971 1972 1973 1974 1975	110.1	110.5	111.3	98.7 104.0 112.1 136.6 148.3	112.9		105.6	106.1	106.6 115.9 144.9	107.9 117.4 146.8	101.4 108.3 119.4 147.0 156.7	108.7	100.0 105.7 114.7 139.6 151.3
	1976 1977 1978 1979 1980	166.6	167.6 180.6 207.4	168.9 183.4 209.7	170.0 185.3 217.8	172.6 184.8	173.0 186.6 218.5	174.2 190.3 220.4	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	162.8 173.1 188.9 219.4
institutional buildings — Bâtiments institution- nels D 476902 M. D 481902 A.	1971 1972 1973 1974 1975	103.3 108.4 121.4	103.4 109.0 124.7	103.6 109.8 129.3	103.7 110.4 131.3	104.1 111.1 132.5	104.2 112.0 134.5	104.4 113.2 136.7	104.6 113.4 137.0	105.0 114.4 138.6	115.2	106.9 116.9 141.6	107.3 118.7 135.9	104.7 112.7 133.8
	1976 1977 1978 1979	157.2 167.5 191.7	158.0 168.6	158.9 170.7 195.4	159.7 173.1 201.7	162.0 173.8 202.1	162.4 174.6 202.5	163.6 176.8 204.3	165.2 177.8 205.4	165.4 179.6 207.2	165.7 182.4 210.2	183.1	165.6	162.5

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area													T	
Région métropolitaine		J	F	И	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annua
Montréal	1071													
	1971 1972						1			5 101.	6 102.	0 104.	.0 104.	0 100.0
D 603751 M.	1973	111.7	7 112.1									4 111.	6 111.	7 107.6
D 608751 A.	1974		164.3	169.	9 171.									
	1975 1976	187.5					1 190.	1 190.						
	1977	209.5								1 204.	7 204.			
	1978	214.2	212.9	210.9								- 1	1	
	1979 1980	219.4		1		L 224.	225.	6 227.	6 232.	9 235.				
Toronto					249.2	249.	2 250.	0 256.	1 259.	0 260.	2			220.5
1010110	1971 1972	99.6								6 100.	6 100.	6 100.	7 100.	7 100.0
D 603752 M.	1973	122.4									2 114.	6 117.		
D 608752 A.	1974	154.3	155.0	155.0										4 137.6
	1975 1976	169.8			168.8	168.5								
	1977	177.1	177.1	177.1					2 182	2 182.				
	1978	180.2	180.2	180.2								3 180.	4 180.	1 180.2
	1979	178.2	177.8	177.3										
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5							1 100.	7 180.9	179.2
Ottawa-Hull	1971	98.0	98.2	98.6	99.0	99.2	99.9	100.3	701					
D 603753 M.	1972	104.5	106.8	106.8		109.1	112.6							
D 608753 A.	1973 1974	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4					
	1975	173.3	164.8	169.8	172.4	173.3					173.5	173.5		
	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	176.1							
	1977 1978	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9							
	1979	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	3	195.2	195.2				
	1980	198.5	202.2	202.2	194.2 205.1	195.9	195.9				196.7	197.7	197.7	196.0
Winnipeg	1971	99.6							200.9	208.9				
	1972	101.2	98.9	99.2	99.5	99.5	100.0					100.4	101.2	100.0
D 603754 M.	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	103.5			108.7		109.9		
D 608754 A.	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4				141.8		
	1975 1976	165.6	165.9	165.9 195.0	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	1.87.2		
	1977	208.6	209.7	209.7	195.7	198.4	199.3	201.0		202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1979 1980	220.2 223.9	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	219.2
2-1			223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8				
Calgary	1971	94.9	94.7	96.4	96.4	99.1	101.1	101.1	103.2	103.2	103.5	103.0	103.0	100.0
603755 M.	1972 1973	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	115.2	100.0
0 608755 A.	1974	149.7	150.1	120.8	125.2	125.5	125.5 158.7	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
	1976 1977	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	213.8	218.8	195.4 243.1
	1978	262.4	257.8	257.8 278.3	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1979	290.7		294.8	294.8	278.5	282.9	282.9 298.7	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1980	313.1		320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	300.4	306.4	313.1	299.5
dmonton	1971	96.7	96.7	97.0	00 0	. 00 /	00 /	00 /						
(00754)	1972			1	98.8	108.9	99.4	99.4	100.6	102.5	102.9	103.3	103.3	100.0
603756 M. 608756 A.	1973		118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	111.9	113.1	113.8	109.1
000/30 A.	1974 1975				164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1976				191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1977	253.6	256.3			261.7	265.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1978			272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.8	266.5	266.7	262.8
	1979					301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

		Index weight(1)	House and land													Annua
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	8	D	Annue
CANADA:	1975	100.0	100.0													
Composite — Synthétique D 646001 M. D 647001 A.	1976 1977 1978 1979 1980	10010		97.1 102.5 104.0 107.4 113.4	97.2 102.5 104.2 107.6 114.7	97.6 102.7 104.9 108.0 115.9	99.3 103.2 105.1 108.0 116.4	99.6 103.4 105.7 109.3 117.1	100.1 103.7 106.1 109.7 117.9	100.8 103.8 106.3 109.9 118.3	101.1 103.8 106.6 110.6 119.8	101.4 103.5 107.0 111.4 120.2	101:7 103.6 107.2 111.5		102.2 103.8 107.6 113.0	100.0 103.3 106.0 109.9
House - Maison D 646051 M. D 647051 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0	70.68	97.7 102.0 102.7 105.3 110.9	97.8 101.9 102.8 105.4 112.1	98.1 102.0 103.4 105.8 113.4	99.4 102.3 103.5 105.8 114.0	99.7 102.5 104.1 107.0 114.8	100.2 102.7 104.5 107.3 115.8	100.7 102.8 104.8 107.6 116.3	100.8 102.7 105.0 108.3 117.5	101.1 102.2 105.1 108.9 117.9	101.3 102.3 105.2 109.0	102.3		100.0 102.4 104.3 107.6
Land - Terrain D 646151 M. D 647151 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100-0	29.32	95.6 103.7 107.2 112.6 119.4	104.0 107.6 112.9	96.4 104.6 108.7 113.2 121.9	108.9	114.8	99.9 106.2 109.9 115.5 123.0	101.1 106.3 110.1 115.6 123.2	106.4 110.5 116.2	111.5	106.8	106.8	112.5	105.
St. John's (Nfld TN.)(3):																
Composite — Synthétique D 646002 M. D 647002 A.	1975 1976 1977 1978 1979		100.00	98.9 100.8 101.7 102.9 112.1	100.8 101.7 104.8		100.8 101.7 104.8	100.8 101.7 104.8	101.7 101.7 105.1	100.8 101.7 101.7 105.1 125.1	101.7 101.7 105.8	101.7 101.7 105.8	101.7	101.7	101.7	101.
House — Maison D 646052 M. D 647052 A.	1975 1976 1977 1978 1979		83.18	98.6 101.0 101.9 103.3 113.7	101.0 101.9 105.5	101.0	101.0	101.0	101.9	101.9	101.9 101.9 106.3	101.9	101.9	101.9	101.9	101.
Land - Terrain D 646152 M. D 647152 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1 3 1	16.82	100.6 100.6 100.9 100.9	100.0	100.	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	9 100.9	100.9	100.9	100.
Halifax(3):																
Composite - Synthétique D 646003 M. D 647003 A.	197: 197: 197: 197: 197: 198:	6 7 3	100.00	90. 97. 102. 102. 102.	9 97.9 3 102.2 2 102.3 3 102.3	99. 3 102. 2 102. 3 102.	0 99.1 3 102.1 2 102.1 3 102.1	99. 3 102. 2 102. 3 103.	5 100.6 3 102.3 2 102.2 7 103.7	100. 102. 102. 106.	5 100.6 3 102.3 2 102.3 3 106.3	6 100. 3 102. 2 102. 3 106.	6 100. 3 102. 3 102. 3 106.	6 100.0 3 102.3 3 102.3	102. 3 102. 2 102.	3 100 2 102 3 102
House — Maison D 646053 M. D 647053 A.	197 197 197 197 197	6 7 8 9	79.90	93. 98. 101. 100. 100.	7 98. 5 101. 7 100. 7 100.	99. 5 100. 7 100. 7 100.	8 99. 7 100. 7 100. 7 100.	99. 7 100. 7 100. 7 101.	6 100.5 7 100.5 7 100.5 8 101.8	100. 100. 100. 100. 103.	5 100. 7 100. 7 100. 2 103.	5 100. 7 100. 7 100. 2 103.	5 100. 7 100. 7 100. 2 103.	5 100. 7 100. 7 100.	5 100. 7 100. 6 100.	5 100 7 100 7 100
Land - Terrain D 646153 M. D 647153 A.	197 197 197 197 197	6 7 8 9	20.10	80. 95. 105. 109. 109.	4 95. 7 105. 1 109. 1 109.	4 96. 7 109. 1 109. 1 109.	2 100. 1 109. 1 109. 1 109.	2 100. 1 109. 1 109. 1 111.	2 101.8 1 109. 1 109.	8 101. 1 109. 1 109. 7 119.	8 101. 1 109. 1 109. 6 119.	8 101. 1 109. 1 109. 6 119.	8 101. 1 109. 1 109. 6 119.	8 101. 1 109. 1 109.	8 101. 1 109. 1 109.	8 100

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land													Annual
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	D	Annuel
Québec(3):																
Composite - Synthétique D 646004 M. D 647004 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3.60	100.00	95.6 107.2 114.9 124.8 134.8	107.5 114.8 126.3	115.9		111.7 119.5 128.6	111.7 119.5 128.7	112.4 119.5 130.4	112.4 122.0 131.0	113.3 123.0 130.9	113.7 123.1 131.8	114.3	114.7	111.4
House - Maison D 646054 M. D 647054 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	4.48	87.87	96.3 105.8 113.4 122.6 129.5	96.5 106.1 113.4 123.6 130.6	96.9 106.4 114.2 124.6 130.2	97.1 108.6 116.2 125.0 131.1	118.2	99.2 110.7 118.3 124.6 133.9	111,4 118.3 126.4	111.4 120.4 127.0	112.3 121.0 126.9	112.6 121.1 127.4	113.0	113.4	
Land - Terrain(4) D 646154 M. D 647154 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.49	12.13	90.5 116.9 125.5 141.1 172.9	90.5 117.4 124.5 146.1 172.9	90.5 117.8 128.3 149.7 172.8	91.1 119.2 128.3 150.1 181.6	94.2 118.7 128.3 158.4 184.7	96.4 118.7 128.3 158.4 184.7	119.4	119.4 133.6 160.2	120.9	122.1	123.4	124.4	100.0 119.9 151.5 157.2
Montréal:																
Composite — Synthétique D 646005 M. D 647005 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.54	100.00	93.3 96.5 104.3 106.6 109.2 118.3	93.3 96.9 104.5 106.0 109.6 120.1	93.3 97.0 105.4 105.0 109.9 122.7	93.6 98.2 105.5 106.2 110.1 124.0	94.1 99.4 105.3 107.0 111.5 124.0	94.6 100.3 105.3 107.8 112.3 124.4	94.9 101.5 105.3 107.8 113.3 127.5	95.3 101.6 105.4 107.8 115.9 128.9	95.8 101.9 105.5 107.8 117.4 129.5	96.1 101.9 105.7 108.3 117.7	96.1 102.6 105.7 109.2 118.5	96.4 102.6 106.4 109.2 118.5	94.7 100.0 105.4 107.4 113.7
House — Maison D 646055 M. D 647055 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	12.02	89.06	93.7 96.5 104.4 106.9 108.3 117.8	93.6 96.9 104.6 106.1 108.5 119.4	93.6 97.1 105.6 105.0 108.9 122.1	93.8 98.0 105.6 105.5 109.1 123.5	94.4 99.1 105.4 106.5 110.5 123.5	94.9 100.1 105.5 107.1 111.2 124.0	95.2 101.4 105.5 107.1 112.4 127.3	95.6 101.6 105.5 107.1 115.3 128.9	95.6 101.9 105.6 107.1 116.7 129.6	96.0 101.9 105.8 107.6 117.1	96.0 102.6 105.8 108.6 118.0	96.2 102.6 106.6 108.3 118.0	94.9 100.0 105.5 106.9 112.8
Land — Terrain(4) D 646155 M. D 647155 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.56	10.94	90.5 95.9 103.5 104.3 116.6 121.9	90.5 95.9 103.5 104.3 117.5 125.8	90.9 95.9 103.8 104.3 117.5 128.0	92.0 99.2 103.8 110.9 117.5 128.0	92.0 101.0 103.8 110.9 119.0 128.0	92.4 101.8 103.8 113.0 120.3 128.0	92.4 101.7 103.8 113.0 120.3 129.0	92.4 101.7 104.3 113.2 120.3 129,0	97.2 101.7 104.3 113.2 121.9 129.0	97.2 101.7 104.3 113.2 121.9	97.2 101.9 104.3 114.0 121.9	97.2 101.9 104.3 116.6 121.9	93.5 100.0 104.0 110.9 119.7
Ottawa-Hull:																
Composite — Synthétique D 646006 M. D 647006 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.74	100.00	101.8	90.0 97.8 103.4 101.0 100.9 105.0	90.0 97.9 103.0 100.9 100.9 105.0	90.8 98.9 103.0 100.9 100.9 106.5	91.2 98.4 102.4 100.9 101.8 107.9	91.5 98.4 102.8 100.8 101.8 107.9	93.1 98.4 102.8 101.2 101.8 108.1	93.7 99.3 102.8 101.4 102.2 108.5	93.9 101.7 102.5 101.4 102.2 108.5	94.6 103.8 102.6 101.4 102.2	94.8 103.8 102.6 101.5 102.7	97.8 103.8 102.6 101.5 102.7	92.6 100.0 102.9 101.3 101.8
House — Maison D 646056 M. D 647056 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.91		100.1	97.9 97.7	92.6 98.7 100.6 97.8 97.7 102.8	93.2 100.1 100.6 97.8 97.8	93.8 99.5 99.8 97.8 98.6 106.3	94.3 99.4 100.4 97.6 98.6 106.3	96.2 99.4 100.4 98.2 98.6 106.6	97.0 99.4 100.4 98.4 99.2 107.2	97.2 100.9 100.0 98.4 99.2 107.2	98.2 101.7 100.1 98.4 99.2	98.3 101.7 100.1 98.6 99.8	98.6 101.7 100.1 98.6 99.8	95.3 100.0 100.5 98.3 98.8
Land — Terrain D.646156 M. D 647156 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.33		109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	84.7 95.6 109.3 109.3 110.3	110 3	85.1 104.0 109.3 109.3 110.3 112.0	109.3	85.1 109.3 109.3 109.3 110.3	109.3	84.8 100.0 109.3 109.3 110.0

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine	,	Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D	Annua
Toronto:																
Composițe - Synthétique	1975 ! 1976	21.15	100.00	94.0	94.0	92.4	93.4	93.2	94.0	95.6	95.6	95.7	95.4 101.0 99.8	95.4 101.0 99.8	96.8 101.2 99.7	94.6 100.0 99.7
D 646007 M. D 647007 A.	1977 1978 1979 1980			100.0 99.7 98.6 101.1	99.1 99.7 98.4 101.5	99.1 99.7 98.1 102.1	99.6 99.7 98.1 102.1	99.7 99.9 99.4 103.7	100.1 99.9 99.4 104.1	100.1 99.9 99.4 104.5	100.1 99.9 99.4 105.3	99.8 99.9 99.5 105.3	99.7	99.5	99.9	99.8
House - Maison	1975	18.65	62.30	95.5	95.5	92.9	94.5 99.1	94.2	95.5 100.9	97.5	97.5	97.6	96.6	96.6 101.2	98.9	96.1
D 646057 M. D 647057 A.	1976 1977 1978 1979 1980			98.1 99.6 98.1 96.2 100.2	98.1 98.1 98.1 95.8 100.5	98.1 98.1 98.1 95.3 101.4	98.6 98.1 95.3 101.5	98.8 98.3 97.5 103.6	98.8 98.3 97.5 104.2	98.8 98.3 97.5 104.8	98.8 98.3 97.5 106.0	98.3 98.3 97.6 106.1	98.3 97.9 97.7	98.3 97.6 98.3	98.1 98.3 98.6	98.6 98.1 97.1
Land - Terrain	1975	27.20	37.70	91.5	91.5 97.8	91.5 97.8	91.5	91.5	91.5	92.5	92.5	92.5	93.4	93.4	93.4	92.2
D 646157 M. D 647157 A.	1976 1977 1978 1979 1980			100.7 102.3 102.6 102.7	100.7 102.3 102.6 103.2	100.7 102.3 102.6 103.2	101.2 102.3 102.6 103.2	101.2 102.6 102.6 103.9	102.3 102.6 102.6 103.9	102.3 102.6 102.6 104.1	102.3 102.6 102.6 104.1	102.3 102.6 102.7 104.1	102.3 102.6 102.7	102.3 102.6 102.7	102.3 102.6 102.7	101.1
Hamilton:																
Composite - Synthétique D 646008 M. D 647008 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	4.18	100.00	98.9 100.8 104.0 103.6 104.5	98.9 100.8 104.0 103.6 104.5	98.9 100.8 104.0 103.6 104.5	98.9 100.8 104.1 103.6 104.5	98.9 102.2 104.1 104.2 104.5	100.8 103.9 103.9 104.4 108.6	100.8 103.9 104.0 104.4 108.6	100.8 103.9 104.0 104.5 108.6	104.0	104.1	100.8 104.2 103.6 104.5	104.2	
House - Maison	1975	3.87	65.41		:	:			100 /	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.
D 646058 M. D 647058 A.	1976 1977 1978 1979 1980			99.4 100.4 103.0 102.5 103.5	99.4 100.4 103.0 102.5 103.5	99.4 100.4 103.0 102.5 103.5	99.4 100.4 103.2 102.5 103.5	99.4 101.7 103.2 103.1 103.5	100.4 102.9 102.9 103.4 109.6	102.9 103.1 103.4	102.9 103.1 103.5	103.1 102.9 103.5	103.2	103.4	103.4	102.
Land - Terrain	1975		34.59				,.	07.7	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	100.
D 646158 M. D 647158 A.	1976 1977 1978 1979 1980			97.7 101.6 105.8 105.6 106.3	97.7 101.6 105.8 105.6 106.3	97.7 101.6 105.8 105.6 106.3	97.7 101.6 105.8 105.6 106.3	105.8	105.8 105.8 106.3 106.7	105.8 105.8 106.3	105.8	105.8 105.8 106.3	105.8 105.8 106.3	105.8	105.8	104.
St. Catharines-Niagara:																
Composite - Synthétique	1975 1976		100.00	90.4 95.9	90.4 96.4	90.9	91.8		92.5	99.7	100.6	102.1	105.5	104.2	104.5	100.
D 646009 M. D 647009 A.	1977 1978 1979 1980			105.9 112.4 114.6 117.7	112.6	112.8		112.8		114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.
House — Maison	1975 1976		67.15	93.7	93.7	93.3										
D 646059 M. D 647059 A.	1977 1978 1979 1980			103.5 109.9 111.3 113.9	103.5 110.3 111.3	104.7 110.5 111.3	104.7	105.1 110.5 113.9	105.4	106.2 112.5 113.9	108.1 112.5 113.9	107.9	107.9 112.5 113.9	107.9	108.2	111.
Land - Terrain	1975 1976		32.85	83.7		85.9 95.2									106.9	100.
D 646159 M. D 647159 A.	1977 1978 1979 1980			110.9		110.6	110.6 117.7 121.5	112.8	113.1 118.3 125.6	113.2 118.3 125.6	116.0 118.3 125.6	116.0 118.3 125.6	116.0 118.3 125.6	116.0	116.0	

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

			, 1770-100 -	ouice												
Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de 1'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
Kitchenet: Composite — Synthétique D 646010 M. D 647010 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.89	100.00	95.2 99.4 100.5 102.0 102.9 103.0	99.4	99.4 100.5 102.0	99. 100. 102. 101.	7 99. 5 100. 5 102. 2 102.	7 100. 8 100. 9 102. 6 102.	3 100.1 8 100.1 7 102.1 6 102.6	3 100.3 101.3 102.3 102.6	3 100. 1 101. 7 102. 5 103.	3 100. 1 101. 7 102. 0 103.	3 100. 1 101. 7 102.	3 100 1 101 9 102	5 100.0 1 100.8 9 102.6
House - Maison D 646060 M. D 647060 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.76	67.55	95.5 99.9 100.1 103.0 104.3 105.3	95.5 99.9 100.1 103.0 104.3 105.6	99.9 100.1 103.0 101.7	100.0 100.8 103.6 101.7	0 100.0 3 101.3 5 104.3 7 104.3	1 100.1 1 101.1 3 104.0 7 104.7	1 100.1 1 100.5 1 104.0 7 104.7	100.1 101.7 104.0 104.7	100. 101. 104.0 105.	1 100. 7 101. 0 104.6 3 105.	1 100. 7 101. 1 104.	1 100.1 7 101.7 3 104.3	1 100.0 101.0 103.8
Land — Terrain D 646160 M. D 647160 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.20	32.45	94.4 98.1 101.0 99.7 99.7 98.2	94.4 98.1 101.0 99.7 99.7 98.2	95.6 98.1 101.0 99.7 99.7 99.4	95.9 99.1 99.5 99.7 99.7	99.1 99.7 99.7 98.2	101.0 99.7 99.7 98.2	101.0 99.7 99.7 98.2	101.0 99.7 99.7 98.2	101.0 99.7 99.7 98.2	99.7	99.7	0 101.0 7 99.7 99.7	100.0 100.0 99.7
London:																
Composite - Synthétique D 646011 M. D 647011 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.38	100.00	91.7 96.6 101.9 108.3 111.1 120.7	92.1 96.6 101.9 108.3 111.1 120.7	93.0 97.2 101.9 108.5 112.7 121.9	93.0 99.4 102.2 108.5 112.7 121.9	99.4 105.0 108.5 119.1	100.5 105.0 109.0 119.2	101.1 107.2 109.8 119.2	95.8 101.3 107.4 110.1	107.4 110.1 120.3	101.9 107.4 110.5	101.9	101.9 107.4 111.1	100.0
House - Maison D 646061 M. D 647061 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.44	72.54	92.2 96.8 101.8 107.6 111.4	92.7 96.8 101.8 107.6 111.4 114.0	93.9 97.4 101.8 107.9 112.7 115.1	93.9 99.7 102.0 107.9 112.7 115.1	95.5 99.7	95.5 100.0 105.5 108.7 112.8 115.6	96.0	96.6 101.0 107.5 110.1 112.8 115.6	96.6 101.8 107.5 110.1 113.5 117.1		101.8 107.5 111.4	101.8 107.5 111.4	95.3 100.0 105.2 109.3 112.9
Land — Terrain D 646161 M. D 647161 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.23		109.8	90.5 96.2 102.0 109.8 110.2 138.2	90.5 96.2 102.0 109.8 112.4 139.9	90.5 99.0 102.5 109.8 112.4 139.9	91.5 99.0 103.7 109.8 136.1 139.9	91.5 101.5 103.7 109.8 136.1 141.1	92.4 101.8 107.2 109.8 136.1 141.1	93.4 102.0 107.2 109.8 136.1 141.1	93.4 102.0 107.2 109.8 138.2 142.8	94.8 102.0 107.2 110.2 138.2	94.8 102.0 107.2 110.2 138.2	96.2 102.0 107.2 110.2 138.2	92.5 100.0 104.9 109.9 128.5
Windsor:																
Composite - Synthétique D 646012 M. D 647012 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.04		110.8	127.8	99.7 104.4 110.9 130.1 140.7	99.7 104.4 111.1 130.1 141.0	100.0 104.4 113.9 138.4 141.0	100.0 104.8 113.9 138.8 141.0	100.0 105.0 115.0 139.3 141.0	100.0 106.4 115.3 139.8 141.0	100.0 110.6 115.8 140.6 141.0	100.0 110.6 121.2 140.6	100.4 110.6 122.2 140.6	100.4 110.6 123.1 140.6	100.0 106.6 115.3 136.1
House — Maison D 646062 M. D 647062 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.07		99.6 103.4 112.3 126.2 140.0	112.3	112.4	130.5	105.2 115.8 137.5	100.1 105.7 115.8 138.1 140.2	106.0 116.7 138.6	116.7	112.0	100.1 112.0 121.6 140.0	112.0 123.0	100.5 112.0 124.0 140.0	116.7
Land - Terroin D 646162 M. D 647162 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	.96	26.96	00.0 1 02.2 1 06.7 1 27.0 1 42.1 1	00.0 02.2 06.7 27.0 42.1	100.0 102.2 106.7 128.9 142.5	100.0 102.2 106.7 128.9 143.2	100.0 102.2 108.9 140.7 143.2	100.0 102.2 108.9 140.7 143.2	100.0 102.2 110.5 141.1 143.2	100.0 103.9 111.5 141.6 143.2	100.0 106.7 111.5 142.1 143.2	100.0 106.7 119.9 142.1	120.0	100.0 106.7 120.5 142.1	111.5

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued
TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land													Annual
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
Thunder Bay:																
Composite - Synthétique D 646013 M. D 647013 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	.91	100.00	98.6 105.7 113.1 117.8 124.6	98.6 105.7 114.7 119.0 125.3	98.6 105.7 114.7 119.0 126.0	98.6 107.4 114.7 119.0 126.4	98.6 108.2 115.5 123.0 126.4	98.6 109.6 115.5 123.0 126.9	98.6 111.2 115.5 123.0 127.0	100.0 111.2 116.2 123.0 128.2	100.4 111.3 116.2 123.0 128.2	101.8 113.1 116.2 124.5	101.8 113.1 117.8 124.6	105.5 113.1 117.8 124.6	100.0 109.6 115.7 122.0
House - Maison D 646063 M. D 647063 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	.87	67.95	98.6 104.8 112.6 115.7 122.1	98.6 104.8 113.4 116.5 122.1	98.6 104.8 113.4 116.5 123.0	98.6 106.0 113.4 116.5 123.6	98.6 106.6 114.2 120.8 123.6	98.6 108.7 114.2 120.8 123.8	98.6 110.0 114.2 120.8 123.9	100.1 110.0 114.9 120.8 125.5	100.7 110.1 114.9 120.8 125.5	102.0 112.6 114.9 122.0	102.0 112.6 115.7 122.1	104.9 112.6 115.7 122.1	100.0 108.6 114.3 119.6
Land — Terrain D 646163 M. D 647163 A.	1975 1976 1977 1978 1979	.99	32.05	98.6 107.8 114.2 122.3 129.9	117.5	98.6 107.8 117.5 124.4 132.4	98.6 110.4 117.5 124.4 132.4	98.6 111.5 118.3 127.5 132.4	98.6 111.5 118.3 127.5 133.5	98.6 113.9 118.3 127.5 133.5	99.7 113.9 118.9 127.8 133.9	99.7 113.9 118.9 127.8 133.9	101.5 114.2 118.9 129.9	101.5 114.2 122.3 129.9	106.9 114.2 122.3 129.9	100.0 111.8 118.6 126.9
Winnipeg:																
Composite — Synthétique D 646014 M. D 647014 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.69	100.00	82.9 95.3 104.4 107.2 110.2	110.9	83.0 97.6 105.0 110.1 110.9 112.5	86.0 97.9 105.7 110.1 110.9 112.5	86.0 99.3 106.0 110.1 110.9 112.5	86.0 99.7 106.0 110.2 112.4 113.1	92.8 100.6 106.0 110.2 112.4 113.2	92.8 100.6 106.2 110.2 112.4 113.2	92.8 101.2 106.8 110.4 113.2 113.5	107.0	93.7 103.7 107.0 110.4 112.9	94.2 104.3 107.1 110.2 112.1	88.8 100.0 106.0 109.7 111.9
House — Maison D 646064 M. D 647064 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3.77	72.27	87.5 97.5 103.0 105.9 108.3 109.4	105.9	87.7 98.3 103.6 108.4 108.9 109.8	89.5 98.6 104.5 108.4 108.9 109.8	89.5 99.6 105.0 108.4 108.9 109.8	89.5 99.6 105.0 108.5 109.0 110.6	104.9	94.4 100.2 105.0 108.5 109.0 110.8	108.6	101.9 105.6 108.6			100.0 104.7 108.1
Land - Terrain D 646164 M. D 647164 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3.49	27.73	70.9 89.7 107.9 110.7 115.2 119.2	93.7 108.7 110.7 116.0	71.0 95.8 108.7 114.6 116.0	76.9 96.2 108.7 114.6 116.0	116.0	76.9 100.3 108.7 114.7 121.3 119.6	88.6 101.9 108.7 114.7 121.3 119.6		102.5 110.7 115.2 119.8	105.0 110.7 115.2 119.8	106.8 110.7 115.2	110.7	100.0 109.4 114.2
Regina:																
Composite — Synthétique D 646015 M. D 647015 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.25	100.00	74.5 96.2 100.7 97.4 99.7 102.8	96.7 100.7 97.6 100.9	77.5 101.0 100.4 98.4 100.9 103.2	99.7	102.4 99.8 99.8 102.6	82.7 101.1 100.0 99.8 102.6 104.2	99.8	101.1 99.9 99.5 102.5	99.6 98.9 99.5 102.5	99.2 98.9 99.5 102.5	99.2 99.0 99.7	100.7 98.4 99.7	99.7 99.1
House - Maison D 646065 M. D 647065 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.62	82.18	74.5 96.3 100.3 96.7 98.5 101.5	96.9 100.3 96.8 99.6	101.9 100.2 97.8 99.6	102.5 99.5 97.8 99.6	101.3		98.8	100.7 99.7 98.2 101.1	98.8 98.5 98.2 101.1	98.6 98.5 98.2 101.1	98.6	100.3 97.8 98.5	99.4 98.1
Land — Terrain D 646165 M. D 647165 A.	1975 1976 1977 1978 1979		17.82	105.1	95.3	101.2	99.4 100.7 101.2 106.8	99.4 100.7 103.9 108.7	100.6	103.0 100.6 103.9 108.7	103.0 100.6 105.1 108.7	102.8 100.6 105.1 108.7	101.9 100.6 105.1 108.7	101.9 100.6 105.1	101.9 100.6 105.1	100.8

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

			T													
Metropolitan areas		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M										Annual
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(l)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	m	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
Saskatoon:																
Composite - Synthétique D 646016 M. D 647016 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.87	100.00	74.9 91.3 104.6 111.9 115.5 126.0	93.0 105.8	93.2	101.7 105.6 112.1	101.7 105.6 112.1 118.4	101.8 106.4 112.3 124.2	101.8 109.0 112.3 124.2	102.6 109.0 114.3 124.2	102.8 109.0 114.6 126.1	102.8 109.3 114.6	102.9 109.3 114.6	104.0 109.4 115.5	100.0 107.4 113.2
House - Maison	1975	2.05	77.46	79.1	79.1	80.4	81.3	81.9	83.4	85.0	86.3	87.7	92.5	92,5	92.8	85.2
D 646066 M. D 647066 A.	1976 1977 1978 1979 1980			94.2 103.8 107.1 111.5 117.7	94.2 105.4 107.1 110.9 117.7	94.5 105.4 107.1 112.4 122.8	101.7 105.0 107.4 112.4 122.8	105.0 107.4 112.4	101.7 105.0 107.4	101.7 106.4 107.4 116.9	102.0 106.4 109.9	102.1 106.4 110.7 118.3	101.7 106.4 110.7	101.8 106.4 110.7	103.2 106.4 111.5	100.0 105.7 108.7 115.2
Land - Terrain	1975 1976	1.44	22.54	60.5	60.5	64.4	67.6		71.6	72.4	74.4	77.4	77.6	78.2	. 78.2	71.0
D 646166 M. D 647166 A.	1977 1978 1979 1980			81.6 107.1 128.4 129.2 154.6	88.9 107.6 128.4 132.9 154.6	88.7 107.6 128.4 139.1 156.2	102.1 107.6 128.3 139.1 156.2	139.1	102.5 111.1 129.1 149.3 158.2	102.5 118.0 129.1 149.3 158.2	105.0 118.0 129.4 149.3 158.2		106.8	107.0 119.3 128.0	107.0	100.0 113.4 128.6 145.1
Calgary:		1														
Composite - Synthétique	1975	9.87	100.00	73,6	73.6	74.7	76.2	76.6	78.9	80.9	82.7	84.0	85.4	87.9	90.0	80.4
D 646017 M. D 647017 A.	1976 1977 1978 1979 1980			92.9 106.0 107.9 119.6 128.8	92.9 106.0 108.1 119.7 128.8	92.9 106.0 114.5 121.3 131.7	98.4 108.1 114.6 121.3 131.7	98.6 108.2 114.6 121.3 131.7	98.6 108.2 116.4 122.9 133.3	103.2 107.7 116.4 122.9 133.3	104.8 106.2 116.4 122.9 133.3	104.8 106.2 119.0 126.0 133.3	104.4 106.2 119.0 126.0	104.2	104.2 107.7 119.6 128.8	100.0 106.9 115.5 123.2
House - Maison	1975	9.21	65.91	80.7	80.7	82.2	82.8	82.9	85.6	86.7	88.8	90.0	91.7	93.8	94.5	86.6
D 646067 M. D 647067 A.	1977 1978 1979 1980			95.3 105.5 106.8 117.0 123.5	95.3 105.5 107.2 117.2 123.5	95.3 105.5 112.8 119.2 126.4	98.7 106.5 112.9 119.2 126.4	98.6 107.2 112.9 119.2 126.4	98.7 107.2 115.7 120.3 128.6	101.8 107.0 115.7 120.3 128.6	103.7 104.9 115.7 120.3 128.6	103.7 104.9 116.1 121.9 128.7	103.1 104.9 116.1 121.9	102.8 104.9 116.1 121.9	102.8 106.5 117.0 123.5	100.0 105.9 113.8 120.2
Land - Terrain	1975 1976	11.47	34.09	59.9	59.9	60.3	63.5	64.4	66.0	69.6	70.9	72.5	73.4	76.7	81.3	67.8
D 646167 M. D 647167 A.	1977 1978 1979 1980			88.1 107.1 110.1 124.5 139.1	88.1 107.1 110.1 124.5 139.1	88.1 107.1 117.7 125.3 141.9	97.9 111.1 117.7 125.3 141.9	98.5 110.2 117.7 125.3 141.9	98.5 110.2 117.8 127.9 142.3	106.0 109.1 117.8 127.9 142.3	107.0 108.7 117.8 127.9 142.3	107.0 108.7 124.5 134.1 142.3	107.0 108.7 124.5 134.1	107.0 108.7 124.5 134.1	107.0 110.1 124.5 139.1	100.0 108.9 118.7 129.2
Edmonton:					į											
Composite - Synthétique	1975	9.82	100.00	74.9	75.1	76.1	77.9	80.2	84.1	85.2	86.2	88.3	91.3	91.3	91.9	83.5
D 646018 M. D 647018 A.	1976 1977 1978 1979 1980			108.8	110.9	97.1 105.7 110.9 119.8 131.4	99.6 105.8 110.9 119.8 131.4	100.0 106.5 113.6 122.7 132.6	100.7 108.0 114.1 122.8	101.2 108.0 114.9 122.8 132.6	101.7 108.1 116.0 125.8	101.7 108.2 116.2 125.8 134.5	102.3 108.4 117.1 125.8	102.8 108.4 119.0 126.2	103.1 108.5 119.0 126.2	100.0 106.9 114.3 123.0
House - Maison	1975	9.71	69.90	77.2	77.4	78,1	79.7	81.7	85.4	86.6	87.7	90.0	93.5	93.5	94.2	85.4
D 646068 M. D 647068 A.	1976 1977 1978 1979 1980			95.5 102.6 105.3 111.7 116.9	107.0	102.9 107.1 112.7	107.1	100.4 103.3 108.6 114.8	100.9 104.1 108.8	101.2 104.2 109.6 115.0	101.5 104.8 110.2 117.1	101.2 104.5 110.5	101.8 104.7 111.0	102.7 104.7 111.7	102.6 104.9 111.7	100.0 103.9 109.1 115.0
Land - Terrain	1975	10.08	30.10	69.5	69.5	71.4	73.6	76.9	81.3	82.0	82.9	84.4	86.0	86.0	86.5	79.2
D 646168 M. D 647168 A.	1977 1978 1979 1980			117.1	93.9 106.3 119.9 136.3	112.1 119.9 136.3	119.9	113.9 125.1 141.0	141.0	116.8 127.2	115.9 129.4	116.9	116.9	103.3 116.9 136.1	104.1	100.0 113.8 126.5

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

Metropolitan areas	.,	Index weight(1)	House and land weight(2)													Annua
metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annue
Vancouver(3):																
Composite — Synthétique D 646019 M. D 647019 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	10.61	100.00	88.2 100.1 100.2 97.1 97.6 108.8	89.8 100.1 100.0 97.9 97.7 111.4	90.9 100.1 100.0 97.9 98.9 113.6	91.9 100.7 100.0 97.9 98.9 115.1	92.6 100.7 99.0 98.0 98.9 115.1	92.8 100.4 99.0 98.2 98.9 116.2	93.0 100.4 98.9 98.2 98.9 116.5	93.2 98.9 99.2 98.2 99.1 124.3	94.5 99.0 97.1 98.2 101.0 126.4	96.8 99.0 97.1 98.2 101.0	97.8 100.3 97.1 98.1 105.1	98.6 100.3 97.1 97.6 107.8	93.3 100.0 98.7 98.0 100.3
House - Maison D 646069 M. D 647069 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.73	64.83	93.0 100.8 99.3 94.0 94.4 105.8	94.6 100.8 99.0 94.9 94.5 107.5	95.5 100.8 99.0 94.9 96.3 110.0	96.0 101.1 99.0 94.9 96.3 111.7	96.5 101.1 97.5 95.1 96.3 111.7	96.5 100.7 97.5 95.3 96.3 112.9	96.6 100.7 97.2 95.3 96.3 113.0	96.8 98.4 97.2 95.3 96.8 116.8	97.6 98.5 94.0 95.3 98.3 118.2	98.4 98.5 94.0 95.3 98.3	99.2 99.4 94.0 95.1 101.8	99.7 99.4 94.0 94.4 105.0	96.7 100.0 96.8 95.0 97.6
Land — Terrain D 646169 M. D 647169 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	12.73	35.17	79.4 98.9 101.9 103.0 103.5 114.4	81.0 98.9 101.9 103.4 103.5 118.6	82.4 98.9 101.9 103.4 103.5 120.2	84.3 100.0 101.9 103.4 103.5 121.4	85.4 100.0 101.9 103.5 103.5 121.4	86.0 100.0 101.9 103.5 103.5 122.4	86.4 100.0 101.9 103.5 103.5 123.0		88.8 100.0 103.0 103.5 106.1 141.5	93.9 100.0 103.0 103.5 106.1	95.2 101.9 103.0 103.5 111.2	96.6 101.9 103.0 103.5 112.9	87.2 100.0 102.4 103.4 105.4
Victoria(3): Composite − Synth€tique D 646020 M. D 647020 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.94	100.00	101.0 98.1 96.0 95.2 99.3	101.0 98.1 95.8 95.2 99.3	101.0 97.8 95.8 95.0 100.8	101.0 97.8 95.4 95.0 ×	97.8 95.4	101.0 97.3 95.4 95.0	99.7 96.8 95.4 95.0 x	99.7 96.6 95.4 95.0 x	99.2 96.6 95.4 95.4	98.7 96.6 95.4 95.4	98.1 96.7 95.4 96.8	98.1 96.2 95.2 99.3	100.0 97.2 95.5 95.6
House — Maison D 646070 M. D 647070 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.78	64.70	101.3 98.6 96.0 94.8 99.4	101.3 98.6 95.7 94.8 99.4	101.3 98.1 95.7 94.5 101.8	101.3 98.1 95.1 94.5	101.3 98.1 95.1 94.5	101.3 97.4 95.1 94.5	99.3 96.6 95.1 94.5	99.3 96.3 95.1 94.5	98.5 96.3 95.1 95.0	97.7 96.3 95.1 95.0	98.6 97.1 95.1 96.1	98.6 96.3 94.8 99.4	
Land — Terrain D 646170 M. D 647170 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.34	35.30	100.5 97.2 96.0 96.0 99.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0 99.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	97.2 96.0 96.0 98.1	97.2 96.0 96.0 99.0	100.0 97.0 96.0 96.0

⁽¹⁾ The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes

respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index. Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect dif-

Average relative values of nouse and tand in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between titles since they reflect an effect mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution. Valeur relative movenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utili-

⁽³⁾ Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

⁽³⁾ Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échan-

tillon et décrits dans le document de référence. (4) Unserviced lots, usually for Québec and Montréal. (4) Terrains non Viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100(1)

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite
						Aggrégat des quatre villes
		First quarte	r prices - Prix	du premier trimes	tre	
MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING — MODÈLE Nº 1, TOUR DE BUREAUX Index(2) — Total — Indices(2)	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978(4) 1978(4) 1979	68.8 80.5 99.4 99.8 100.3 105.4 106.0 110.4	68.1 84.3 94.9 98.4 101.9 100.0 101.7 110.0	81.3 97.8 104.2 101.2 98.1 103.1 104.2 111.6 123.8	59.3 77.6 91.7 98.1 104.6 108.4 108.8 117.4 133.6	69.4 85.0 97.6 99.4 101.2 104.2 105.2 112.4
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978 1979	74.7 80.2 99.4 99.8 100.3 107.2 109.9	69.7 79.9 91.5 97.6 103.7 101.6 107.8 118.4	81.3 92.2 100.7 100.2 99.7 104.4 111.6 122.2	60.5 75.0 91.1 98.1 105.1 108.7 118.2	71.5 81.9 95.6 98.9 102.2 105.4 111.9
Structural trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978 1979	59.3 82.1 96.4 99.0 101.7 105.0 109.1 120.4	61.9 91.3 101.8 99.8 97.8 104.4 113.8 128.1	78.3 103.9 106.9 101.9 96.9 101.8 107.0 118.1	57.4 81.5 88.6 96.9 105.2 111.8 123.6	64.4 89.7 98.5 99.4 100.4 105.7 113.3 125.9
Mechanical trades — Métiers de la mécanique	1978 1979 1980	113.4 125.7 134.2	114.9 124.6 135.0	111.5 121.6 132.6	114.7 120.9 131.0	113.6 123.2 133.3
Electrical trades — Métier de l'électricité	1978 1979 1980	103.8 112.0 126.5	103.4 115.1 128.6	105.9 115.9 132.3 u troisième trime	105.1 114.3 134.8	104.5 114.4 130.6
MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING - MODELE	1973	68.4				
Nº 2, BÁTIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE Index(2) - Total - Indices(2)	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	89.6 96.3 100.0 104.0 105.1 109.3	77.4 92.7 94.0 100.0 101.3 107.5 120.2	81.5 98.0 102.8 100.0 100.7 107.8 119.9 139.7	74.3 91.5 96.7 100.0 103.7 110.0 121.0 140.3	75.4 92.9 97.5 100.0 102.4 107.6 117.6 135.3
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	59.1 78.3 92.4 100.0 106.3 103.1 107.2 121.6	69.3 85.4 90.4 100.0 105.5 111.5 124.4 142.4	80.3 93.5 103.4 100.0 102.2 110.2 121.5 140.3	62.8 79.8 88.8 100.0 103.8 114.0 122.6 141.5	67.3 83.8 93.4 100.0 104.5 109.7 118.7
Structural trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.3 104.4 103.2 100.0 106.6 110.8 112.1	88.8 102.9 98.7 100.0 103.6 112.9 125.9 140.4	83.2 105.7 107.7 100.0 96.6 104.8 115.2 128.7	81.1 97.8 101.5 100.0 105.9 113.4 126.5	81.3 102.8 102.9 100.0 102.9 110.3 119.9
Mechanical trades — Métiers de Ia mécanique	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	75.5 88.5 91.7 100.0 107.0 109.1 121.4 144.9	75.0 86.1 92.6 100.0 102.7 105.9 118.1 132.7	77.4 88.4 93.1 100.0 102.3 109.3 123.5 142.1	75.2 85.1 90.9 100.0 101.3 103.6 112.1	75.8 87.0 92.1 100.0 103.2 106.9 118.8 136.2
Electrical trades — Métiers de l'électri- cité	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	78.0 88.1 93.4 100.0 102.3 107.5 123.1 142.9	77.2 93.3 95.5 100.0 105.4 108.0 122.8 143.4	76.4 91.6 96.5 100.0 103.6 105.3 119.1	77.4 96.8 102.4 100.0 102.7 102.0 117.8 156.6	77.2 92.3 96.8 100.0 103.6 105.8 120.7 146.8

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 - fin

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
		Fourth quart	er prices - Prix	du quatrième tri	mestre	
MODEL NO. 3, HIGH SCHOOL - MODÈLE Nº 3, ÉCOLE SECONDAIRE						
<u> Index(2) — Total — Indices(2)</u>	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	73.4 89.5 98.1 101.1 107.3 109.2 117.5	81.2 94.5 98.6 100.8 105.4 108.8 119.1	78.6 91.7 97.9 101.3 106.6 113.6 129.0	77.5 90.9 95.8 102.6 107.8 117.5	77.7 91.6 97.6 101.4 106.8 112.3
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	71.9 88.8 98.5 100.9 107.7 107.9	80.6 91.7 97.8 101.4 107.5 111.0	78.9 91.0 98.2 101.1 108.0 115.0 125.8	75.3 88.0 95.8 102.5 109.1 120.6 128.3	76.5 89.8 97.6 101.5 108.1 113.4 121.0
Structural trades — Métiers de la charpenteric	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	83.2 101.1 99.9 100.1 107.0 116.7	82.6 97.0 96.5 102.1 103.7 108.6 122.2	82.6 94.6 98.3 101.1 106.7 117.1 135.0	90.5 101.4 95.9 102.5 108.6 118.5 136.1	84.8 98.4 97.6 101.5 106.5 115.2
Mechanical trades — Métiers de la mécanique	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	71.0 85.4 94.2 103.4 111.6 113.4 126.6	75.9 91.7 97.4 101.5 107.6 112.0 124.1	75.3 90.7 97.0 101.8 104.3 110.4 126.7	72.0 87.0 95.8 102.6 105.1 111.0 120.6	73.6 88.7 96.1 102.3 107.1 111.7 124.5
Electrical trades — Métiers de l'électri- cité	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	75.9 90.2 96.2 102.3 109.6 106.3 126.9	82.3 95.3 101.0 99.4 101.7 100.3 120.0	83.1 95.4 98.0 101.2 103.8 109.9 130.0	82.7 96.6 98.0 101.2 101.1 106.6 123.6	81.1 94.4 98.3 101.0 104.0 105.8 125.2

available on request.

(1) Les numéros du databank ne peuvent être indiqués à cause de la disposition des tableaux. Toutes ces séries font partie de Cansim et proviennent des marties 397 à 395; les numéros du databank peuvent être obtenus sur demande.

(2) Prime contractor's «verhead and profit are not shown.

(2) Les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs principaux ne sont pas présentés.

(3) Figures for 1976 are estimated.

(3) Les données de 1976 sont provisoires.

(4) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The first figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

(4) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient partis d'aucun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle excludir les travaux de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour les métiers de la mécanique et de l'électricité. En 1978 inclus les travaux de la mécanique et de l'électricité, alors que le second modèle de 1978 inclus les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle de inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

		Weights		Quarte	r - Trimes	tre		Annual
		Poids		ī	ΙΙ	III	IV	Annuel
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-	1973		100.0					
OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1974 1975							• •
D 648000 Q T.	1976							
D 648100 A.	1977 1978						• • •	• •
	1979 1980			• •	• •	• •		• •
Buildings — Bâtiments	1973	100.0	75.3	104.6	109.5	121.6	129.4	116.3
D 648001 Q 1.	1974 1975			142.4	153.0	158.6	156.9	152.7
D 648101 A.	1976			157.3 162.7	159.4 164.0	158.7 156.8	158.3 156.6	158.4 160.0
	1977 1978			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1979			162.7 196.0	170.9 205.2	176.2 217.7	187.1 228.9	174.2 212.0
	1980			233.5	241.6°	244.4	220.)	212.0
The Atlantic provinces and Quebec — Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1973 1974	29.1		101.8	107.5	130.2	144.5	121.0
	1975			159.8 157.8	173.0 159.8	174.7 160.8	166.7 158.3	168.6 159.2
D 648005 Q T. D 648105 A.	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977 1978			150.6 163.1	149.9 178.1	156.4 182.7	159.5 196.6	154.1 180.1
	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
Oakari	1980			252.0	260.3 ^r	262.6		
Ontario	1973 1974	49.2		104.7	110.6	116.9	122.7	113.7
D 648006 Q T.	1975			132.2 151.8	141.7 156.4	146.5 154.9	146.6 154.2	141.8
D 648106 A.	1976 1977			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1978			157.8 159.9	160.1 165.7	161.7 169.1	159.2 178.9	159.7 168.4
	1979 1980			184.2 216. 7	192.1 221.0	204.1 222.7	213.2	198.4
The Prairie provinces and British Columbia -	1973	21.7		108.3	109.9	120.7	124.6	115.0
Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1974			142.2	152.3	164.6	167.1	115.9 156.6
bi itamiique	1975 1976			169.2 174.3	166.1 173.9	164.7 163.3	167.5 163.1	166.9
D 648007 Q T. D 648107 A.	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	168.7 162.5
D 04010/ A.	1978 1979			168.2 199.0	173.2 205.9	183.6 224.0	192.9	179.5
	1980			247.0	263.5	269.2	245.2	218.5
Bridges - Ponts	1973		9.4	117.6	118.2	130.2	135.8	125.5
D 648002 O T.	1974 1975			. 155.3 160.0	164.9 159.3	161.4 167.7	168.3 168.2	162.5 163.8
D 648102 A.	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977 1978			195.6 175.4	196.4 178.3	196.4 176.3	186.5 179.3	193.7 177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7		
Transmission towers - Pylônes de distribution	1973 1974		7.9		• •	٠.		
D 648003 Q T. D 648103 A.	1975							
and the second s	1976 1977							
	1978							
	1979 1980							
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage	1973		7.4	110.2	110.2	120.2	120.2	115.2
en vrac	1974 1975			155.8 182.2	160.7 181.7	163.0 193.1	177.5	1,64.3
D 648004 Q T.	1976			183.4	184.5	182.3	193.6 182.3	187.7 183.1
D 648104 A.	1977 1978			177.5 188.4	178.0 188.3	185.0 198.6	184.6	181.3
	1979			207.3	207.9	226.9	199.8 226.9	193.8 217.3
	1980			231.3	235.1			

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précoulé, 1972=100

,		Weights			Quarte	r - Trimest	re		Annı
		Poids			I	II	III	IV	Anni
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE									
otal	1973	100.0			• •	106.3		120.5	113
(10000 O T	1974				* *	135.9 159.6	• •	147.5 163.9	141 161
648008 Q. — T. 648108 A.	1975 1976				• •	163.7		163.4	163
040100 A.	1977					168.0		174.9	171
	1978				• •	181.6		186.7	184
	1979					197.8	* *	207.5	202
	1980					220.5			
egions - Régions									
he Atlantic provinces and Québec -	1973		43.4		• •	106.2		127.0	110
Les provinces de l'Atlantiques et	1974				• •	148.1 186.0	* *	161.6 188.1	15 18
Québec	1975 1976				• •	175.4		179.3	17
648009 Q T.	1976					186.1		191.0	18
648109 A.	1978					192.3		194.9	19
070107 ***	1979					202.7		211.2	20
	1980					224.3			
ntario	1973		28.1			103.2		107.7	10
ntario	1974		2002			115.7		119.7	11
648010 Q T.	1975					121.5		125.9	12
648110 A.	1976					139.1		131.6	13
	1977					129.5		140.8	13
	1978					153.9		159.2	15
	1979 1980				• •	167.7 191.1	• •	177.9	17
			00 5			109.4		123.4	11
he Prairie provinces and British	1973 1974		28.5			137.4	• •	153.5	14
Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1975					157.0	• • •	164.3	16
ratites et la obienote billaniaque	1976					170.3		170.5	17
648011 Q T.	1977					178.2		184.1	18
648111 A.	1978					192.5		201.5	19
	1979 1980				• •	220.1 243.9		231.1	22
ommodity - Produits	1,000					243.7			
ladding - Revêtements	1973			49.2		105.3		115.8	11
and a second sec	1974					129.9		136.8	13
648012 Q T.	1975					153.4		156.7	15
648112 A.	1976					153.4	• •	151.1	15
	1977				• •	154.1	• •	162.9	15
	1978 1979				• •	168.3	• •	170.7 187.2	16
	1980				• •	177.9 201. 5	* *	107.2	18
ees — Tés	1973			18.6		108.4		125.9	11
163	1974					139.7		148.6	14
648013 Q T.	1975					154.0		157.4	15
648113 A.	1976					155.2		159.5	15
	1977				• •	163.4	*.*	167.7	16
	1978				• •	173.2		181.6	17
	1979 1980				• •	190.0 208.7		197.8	19
			•	22.0				12/ 0	1.1
Columns, beams and girders - Co-	1973 1974			32.2	• •	106.6	* *	124.8	11
lonnes, poutres et poutres de	1974				• •	142.9 172.5	• •	163.4 178.5	15
pontage	1976					184.6		184.5	18
648014 Q T.	1977					191.8		197.5	19
648114 A.	1978					206.7		214.1	21
	1979					232.7		244.1	23
	1980					256.5			

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annual
			Q. I			Q. II			0 777					Annuel
			T. I			T. II			Q. III			Q. IV		
Implicit price indexes(2) Indices implicites de prix(2) D 40637 Q T.	- 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		139.6 160.6 181.1 199.5 215.9 241.9 272.8			145.6 164.9 184.9 203.5 221.7 249.4 276.4			T. III 152.3 169.3 189.6 208.4 227.9 255.8			T. IV 156.2 174.5 195.4 211.3 234.8 263.7		147.9 167.8 187.7 205.6 224.9 252.7
Input index(3,4) - Total Indices des entrées(3,4 D 610001 M.		128.9 134.8 153.5 167.9 182.3 203.8 214.9	129.9 135.8 154.2 168.3 184.5 205.6 218.5	132.1 136.6 155.8 169.3 185.8 207.1 217.9	133.9 138.4 157.1 170.7 187.6 208.5 215.6	136.1 142.4 160.4 175.3 190.8 212.3 218.8	136.4 143.8 160.5 175.9 191.4 212.3 222.6	137.8 146.7 161.2 178.1 193.0 213.7 225.0	136.7 147.9 162.8 179.9 194.6 215.3 225.0	136.5 148.0 163.7 180.5 195.8 217.2 224.7	136.7 150.0 164.2 180.1 197.7 216.2	137.7 151.0 165.8 179.7 200.4 212.9	133.8 152.3 166.8 180.1 200.1 212.5	134.7 144.0 160.5 175.5 192.0 211.4
Materials — Matériaux D 610002 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	129.7 130.8 148.3 158.5 172.6 198.9 210.0	131.3 131.8 149.3 159.0 176.0 201.7 215.6	134.8 132.9 151.8 160.7 178.0 204.0 214.7	137.0 135.5 153.1 162.1 180.8 206.1 211.1	137.3 138.1 153.3 163.4 181.8 207.0 209.5	137.9 139.6 153.4 164.1 182.5 206.5 212.8	138.8 143.6 154.1 167.2 184.8 208.6 215.2	136.8 143.9 155.8 169.5 187.2 211.1 214.9	136.3 144.1 155.7 170.3 187.8 214.1 214.0	135.9 145.1 155.7 169.6 190.2 212.5	136.2 145.0 155.9 168.6 193.8 206.9	130.0 146.4 156.9 169.2 195.1 206.3	135.2 139.7 153.6 165.2 184.! 207.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610003 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	127.3 141.8 163.0 184.8 199.6 212.6 273.6	127.3 143.0 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	127.3 143.2 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	128.3 143.6 164.2 186.0 199.6 212.8 223.6	133.8 150.1 173.1 196.4 206.7 221.8 235.4	133.8 151.4 173.3 197.0 207.4 222.7 240.1	136.1 152.3 173.8 197.7 207.8 222.8 242.6	136.4 155.1 175.3 198.5 207.8 222.8 243.0	136.9 155.1 177.4 198.7 210.0 222.8 243.9	138.0 158.9 179.4 198.8 211.1 222.8	140.4 161.7 183.7 199.6 212.2 223.6	140.5 162.0 184.6 199.6 212.6 223.6	133.9 151.6 172.8 193.9 206.2 219.5
		Annual -	- Annuel					,						
		0	1	2		3	4	5		6	7	8		9
Implicit price in- dexes(2) - Indices im- plicites de prix(2) D 40080 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	27.5 26.6 53.8 68.2 94.1	25.5 29.4 62.0 68.8 100.0		23.5 31.2 63.1 68.6	22.4 33.1 63.7 70.1 123.8	23.0 34.5 63.1 73.0 147.9		23.1 34.8 64.3 77.2	26.2 23.5 37.2 65.3 82.2 187.7	26.2 25.4 41.9 67.2 87.0 205.6	2	26.9 24.9 49.1 67.0 87.9 24.9	28.2 25.1 51.2 66.9 92.1 252.7
Input index (3,4) - Total - Indices des entrées(3,4) D 617001 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	19.2 18.7 38.6 55.6 91.2	18.0 20.5 44.8 56.3 100.0	2	16.5 21.8 45.4 57.6	15.8 23.4 46.4 59.6 123.2	16.2 24.3 46.8 62.6	2	16.2 24.5 7.9 55.9	18.4 16.6 26.1 49.6 69.9 160.5	18.5 17.8 29.5 50.9 74.6 175.5		18.9 17.5 34.7 52.2 79.9	19.8 17.6 36.4 54.2 85.1 211.4
raterials — Matériaux D 617002 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	24.8 26.1 57.5 69.7 95.3	22.5 29.0 67.7 69.3 100.0	6	20.7 31.0 7.5 9.7	21.1 33.0 66.9 72.0 124.0	22.6 34.7 65.7 75.8 135.2	3 6 8	 2.0 5.1 7.1 0.3 9.7	26.0 23.9 36.6' 69.3 83.5 153.6	25.4 25.3 42.7 69.3 86.7 165.2	2 5 6	25.8 24.0 51.5 88.7 91.5	26.6 24.2 54.0 70.2 96.4 207.0
Labour - Main-d'ocuvre D 617003 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	15.1 13.3 24.7 45.2 87.0	14.6 14.2 28.0 46.6 100.0	1 2 4	3.3 5.1 9.2 8.6 0.6	11.8 16.2 31.2 50.3 121.8	11.5 16.5 32.8 52.7 133.9	1 3 5	1.9 6.7 3.8 5.2	12.8 12.0 18.3 35.1 59.6 172.8	13.3 12.3 19.7 37.2 65.5 193.9	1 2 3 7	3.8 2.7 2.4 9.9 1.1 6.2	14.7 12.8 23.5 42.4 76.5 219.5

⁽¹⁾ These are the only, series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utiles. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(2) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars setimates of residential gross fixed capital,

(2) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute
de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada
in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales
taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'ocuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la
construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices
des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des
conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(4) Meights are (1) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.

d'ocuvre 35.9.

Source: Indices à pondération utilisés sont les suivants (i) avant 1971, matériaux 42.68, nain-d'ocuvre 57.32 (ii) 1971 et après matériaux 64.1 maind'ocuvre 35.9.

Source Inglicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annua
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T, I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) Indices implicites de prix(2) 0 40638. Q T.	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		124.5 142.8 159.0 170.7 182.1 197.5 214.8			131.4 146.5 162.3 175.2 185.3 202.5 218.2			136.0 151.5 164.7 178.9 188.7 205.7			140.2 156.3 167.0 179.7 192.7 210.3		133.1 149.1 163.1 176.2 187.2 204.2
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)		125.7 142.5 158.6 172.7 185.2 204.8 223.1	127.4 144.5 158.6 173.1 185.9 205.8 225.2	130.1 144.2 159.3 173.6 187.1 207.0 225.8	131.8 144.8 161.0 174.4 188.1 210.9 227.3	136.0 148.8 166.7 180.8 192.0 215.3 232.7	137.5 150.8 167.1 181.5 193.1 215.9 235.2	139.1 151.2 167.7 182.4 194.9 216.9 236.5	139.3 152.7 168.5 183.3 195.3 217.6 236.6	140.2 154.1 168.9 183.4 197.2 218.8 238.4	142.2 156.2 169.5 183.6 199.2 220.4	143.1 157.5 171.1 184.1 199.9 220.9	140.2 157.7 171.8 183.9 199.9 221.2	136. 150. 165. 179. 193. 214.
(aterials — Matériaux) 476602 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	123.6 142.7 152.9 160.4 170.8 196.0 221.2	126.8 145.1 152.7 161.2 172.1 197.9 224.4	132.0 144.4 154.1 162.1 174.4 200.3 225.1	134.4 145.0 156.0 163.0 176.3 207.5 228.0	136.0 145.1 156.0 165.4 176.6 207.9 228.5	138.4 146.2 156.0 165.8 177.6 208.2 229.8	141.0 146.0 156.9 166.7 180.4 210.0 230.9	141.3 147.0 158.3 168.1 181.2 211.3 231.0	142.9 149.5 159.0 168.3 183.4 213.5 232.3	145.6 151.1 158.8 168.5 186.3 216.6	145.7 151.1 159.2 168.8 186.9 217.1	140.1 151.3 159.1 168.5 186.8 217.5	137. 147. 156. 165. 179. 208.
Labour — Main-d'oeuvre D 476603 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	128.0 142.3 165.0 186.3 201.1 214.5 225.3	128.0 143.8 165.1 186.3 201.1 214.5 226.0	128.1 143.9 165.1 186.3 201.1 214.5 226.5	128.9 144.6 166.5 187.1 201.1 214.7 226.5	136.1 153.0 178.5 197.9 209.0 223.4 237.4	136.4 155.8 179.5 198.8 210.3 224.5 241.2	137.1 157.0 179.7 199.7 210.9 224.6 242.6	137.1 159.0 179.7 200.1 211.0 224.6 242.8	137.3 159.2 179.9 200.2 212.5 224.7 245.1	138.4 166.9 181.4 200.3 213.4 224.7	140.2 164.6 184.3 201.0 214.2 225.2	140.3 164.7 185.9 201.0 214.5 225.3	134. 154. 175. 195. 208. 221.
		Annual	- Annuel											
		0	1	2		3	4		5	6	7		3	9
mplicit price indexes — Indices implicites de prix 40681 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	31.5 30.9 52.8 68.3 94.2	29. 32. 59. 68.	1 6 7 1	27.8 35.2 63.2 68.4 05.7	27.3 36.9 63.7 70.3 114.3	27. 37. 62. 72. 133.	4 9 2	28.0 37.6 64.4 76.2 49.5	31.0 28.7 39.9 67.7 80.8 163.1	31. 30. 44. 67. 84. 176.	9 5 6 1	31.8 30.3 49.7 67.3 84.9 87.2	32. 29. 51. 67. 89.
nput indexes(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79	24.3 23.0 40.0 58.5 92.0	22.9 24.5 45.3 59.0	5 3)	21.8 25.7 47.2 59.8 07.8	21.0 26.6 48.5 61.7 117.5	21. 26. 48. 64.	9 8 6	21.1 27.2 49.8 67.6 50.4	23.5 21.3 29.0 51.7 71.4 165.7	23. 22. 32. 53. 75.	6 1 4 6	23.9 22.4 36.5 54.8 79.7 93.2	25. 22. 38. 56. 84. 214.
faterials — Matériaux	1980-89 1920-29 1930-39	36.7	34.2		33.2	33.3	. 33.		33.0	37.1 33.2	36. 35.		36.6 34.9	38. 34.
481602 A.	1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	35.3 59.7 75.3 96.6	37.6 67.5 74.6 100.0	5	39.4 70.0 73.9 04.9	39.9 70.9 75.9 113.1	40. 69. 79. 137.	3 5	40.6 70.2 83.1 47.0	42.7 72.9 86.1 156.6	48. 74. 87. 165.	0	54.6 73.8 90.0 79.4	56. 74. 94. 208.
abour — Main-d'oeuvre	1920-29 1930-39	14.6	14.0		12.9	11.6			12.0	13.1	13.		14.0	14.
481603 A.	1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	13.4 24.9 45.5 88.5	14.0 14.3 28.2 46.9 100.0	3 2 2	12.9 15.2 29.5 49.0 11.0	11.6 16.4 31.4 50.7 122.3	11. 16. 33. 53.	7 0 1	12.0 16.8 34.0 55.7 54.1	12.1 18.4 35.4 60.1 175.9	12. 19. 37. 66.	8 5 1	12.8 22.6 40.2 71.7 08.4	12. 23. 42. 77. 221.

⁽¹⁾ These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.
(1) II s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.
(2) The current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as

capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matérial employes au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indice des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43 (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

(5) Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

		T	e, 19/1=	1		1					
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1) D 482351 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.1 92.7	65.0	67.6	72.2 118.3	76.2 158.7	83.0 177.5	87.1 89.4 185.1	80.9 86.0 198.2	73.0 84.8 214.4	73.2 88.7 232.2
Grading — Nivellement D 482361 A.	1950-59 1960-69 1970-79	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7 162.2	81.1 181.7	85.5 88.6 193.2	74.8 84.8 204.7	69.8 84.1 221.9	68.7 87.7 233.4
Granular Base courses Couches de base granuleuses D 482362 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.8 93.6	68.2	66.0	68.9	76.5 154.9	85.0 173.0	88.6 91.5 177.2	84.9 87.7 189.7	72.7 84.5 201.7	74.8 90.1 212.6
Paving — Revêtement D 482363 A.	1950-59 1960-69 1970-79	83.7 94.7	72.5	76.0 104.2	77.0 117.0	79.2	83.7 174.7	.92.7 88.7 179.4	92.7 88.0 195.4	83.5 87.1 214.0	82.3 88.3 247.6
Total contract work — Ensemble des travaux sous contract D 482364 A.	1970-79		100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
Total supplies — Ensemble des maté- riaux D 482365 A.	1970-79	•••	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222 0	242.9	277.1	384.6
Newfoundland - Terre-Neuve D 482352 A.	1950-59 1960-69 1970-79	70.8 82.6	56.8	61.9	57.4 109.6	61.5	67.8 128.0	77.3 73.6 111.3	65.0 65.4 127.4	74.0 68.6 141.6	67.5 66.1 149.6
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse D 482353 A.	1950-59 1960-69 1970-79	79.8 90.4	67.4 100.0	66.2	64.7	65.0 164.1	78.8 185.0	77.6 78.3 176.2	70.5 82.7 195.4	69.9 80.8 209.2	74.2 83.0 224.9
New Brunswick — Nouveau-Brunswick D 482354 A.	1950-59 1960-69 1970-79	84.3 105.7	87.1 100.0	86.5 123.9	89.0 139.3	90.3	89.9 188.6	87.0 90.2 209.4	84.6 89.7 226.8	89.9 88.7 240.2	89.3 89.0 250.7
Québec D 482355 A.	1960-69 1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	79.6 154.0	76.9	82.6 190.5	80.8	80.5	85.4 235.2
Ontario D 482356 A.	1950-59 1960-69 1970-79	65.2 96.8	60.8	67.0 106.3	76.9 114.5	75.2 149.5	87.5 164.2	81.6 95.7 172.4	71.4 95.0 186.9	66.4 92.1 202.4	69.2 93.6 221.2
Manitoba D 482357 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.9	62.6	67.6 111.3	75.3 126.3	77.5 166.8	83.5 172.5	83.3 95.7 197.6	93.4 96.3 204.7	69.8 88.2 226.0	68.7 90.5 250.0
Saskatchewan D 482358 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.6 98.5	68.0 100.0	66.9	69.8 129.6	79.4 175.8	98.2 210.4	103.7 114.3 206.6	106.5 93.5 231.9	82.6 84.9 268.9	75.5 89.8 283.4
Alberta D 482359 A.	1970-79	• • •	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
British Columbia - Colombie- Britannique D 482360 A.	1950-59 1960-69 1970-79	81.8 96.7	71.9 100.0	68.5 95.7	69.7 101.6	76.3 170.2	91.9 183.2	102.4 93.3 213.2	95.4 85.9 215.3	80.3 91.1 214.2	82.1 103.0 223.6

⁽¹⁾ The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964

it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

TABLE 18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100

TABLEAU 18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

	٠.	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual
										-		-		
Construction machinery	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
and equipment, compos- ite index — Machines et	1973 1974	112.6 118.5	112.8 118.3	113.6 118.9	114.1 119.7	114.7 123.2	114.8 125.6	114.9	115.4	115.8	116.1 141.5	116.4	117.4 145.3	114.9
matériel de construc-	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
tion, indice synthé-	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0
tique "	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2
D 603800 M.	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
D 608800 A.	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.4	249.3	254.4	259.6	258.8	247.2
p 000000 A:	1980	262.4	263.5	267.2	271.2	271.0	269.9	272.3	274.7					
Construction machinery	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
and equipment, Canadian	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3
made - Machines et matériel de construc-	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8
tion, fabriqués au	1975	145.5	147.8	149.5	150.4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152.4
Canada	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162.3
	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173-0	174.1	174.2	176.4	177.5	172.0
D 603813 M.	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	1873	188.2	188.6	190.4	190.5	185.7
D 608813 A.	1979	197.4	198.7	201.7	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	209.6	211.2	219.6	218.2	207.1
	1980	222.7	224.4	224.8	225.9	227.5	230.6	231.4	231.9					
Construction machinery	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
and equipment impor-	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116-9	118.3	115.2
ted - Machines et maté-	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
riel de constraction,	2714	220.7												
importés	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9
	1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.7
D 603829 M.	1977	183.8	187-5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200-3
D 608829 A.	1978	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7
	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	278.1	277.5	265.6
	1980	280.7	281.5	286.8	292.1	291.0	288.1	292.1	294.5					

TABLE 19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Ti	imestre			Annual
		I	11	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3
brute de capital fixe, secteur public	1968 1969	93.2 92.5	91.4 92.3	91.3 93.2	91.9 95.4	92.0 93.3
D 40635 Q, - T.	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
D 40678 A.	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
5 40070 A.	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127-9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3 157.4
	1978	153.0	156.9	158.2 175.0	161.9 178.6	173.7
	1979 1980	169.2 183.6	172.7 186.2	1/3.0	1/0.0	1/3./
	1900	103.0	2000			
Business gross fixed capital formation - Formation	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90.7
brute de capital fixe, secteur des entreprises	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
D 40639 Q T.	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
D 40682 A.	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978 1979	168.8 186.5	173.1 189.9	175.2 194.0	180.1 200.0	174.5 192.7
	1980	209.2	215.0	174.U	200.0	192.7

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.
Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLEAU 20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100
TABLEAU 20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7		
									7	8	9
<u>Distribution systems - Total - Réseaux de distri-bution</u> D 482101	1950-59 1960-69 1970-79	75.0		76.1 104.4	76.6 114.1	78.2 137.5	80.0		72.1 86.8	86.4	72.3 89.9
Total direct costs — Ensemble des coûts directs D 482102	1970-79		100.0	103.6	113.7	138.6	154.2	163.1	173.9		211.3
Construction indirects — Coûts indirects de construction D 482103	1970-79	•••	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	208.6
Transmission lines — Lignes de transmission D 482131	1950-59 1960-69 1970-79	69.9 96.5	70.7 100.0	71.4 106.1	72.3 115.3	72.6 137.7	76.7 161.8	65.1 79.9 173.7	68.8 83.9 187.1	67.7 86.2 201.1	68.6 90.2 231.3
Poles, towers, fixtures and overhead conductors — Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens D 482133	1970-79		100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	242.4
Construction indirects — Coûts indirects de construction D 482134	1970-79	***	100.0	, 106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	181.5
Transformer stations - Total - Postes de trans- formation J 482161	1950-59 1960-69 1970-79	78.9 95.2	71.8 100.0	75.5 103.5	77.3 110.5	80.5 135.3	84.8	82.8 87.9	84.8 87.1	78.3 84.2	81.5 86.5
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires D 482164	1970-79		100.0	108.1	120.5	148.8	158.0	169.1	176.0 192.7	189.4 206.5	238.0
Station equipment - Matériel de poste D 482165	1970-79		100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	211.8
Construction indirects — Coûts indirects de construction D 482166	1970-79	***	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	179.7
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques D 482201	1960-69 1970-79	95.6	64.4	66.2 106.3	68.4 116.1	70.6 137.9	74.1 157.6	78.7 171.6	81.5 181.8	84.8 195.8	89.9 212.6
Structures - Constructions D 482250	1970-79		100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	226.1
Equipment — Matériel D 482251	1970-79		100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	227.0
Temporary camps — Baraquements provisoires D 482206	1970-79		100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.9
Interest during construction — Intérêts pendant la construction D 482207	1970-79	•••	100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.8	123.0	134.0
Engineering and administration — Ingénierie et administration D 482208	1970-79	•••	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combus- tibles fossiles) 482261	1960-69 1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	79.1 174.1	80.0 187.9	82.2 204.2	87.8 225.0
Buildings and structures — Bâtiments et structures 0 482262	1960-69 1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	78.5 178.9	79.8	82.1	87.3
Electrical-mechanical systems and services — Systèmes et services électromécaniques. 482263	1960-69 1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	81.0 180.7	80.4 199.4	81.0 218.4	86.1 240.5
Construction indirects — Coûts indirects de construction 482264	1960-69 1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	74.2 151.0	78.9 156.6	85.8 166.0	92.9 180.7

TABLE 21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

		Weights		Quarter -	Trimestre			Annua
*1		Poids		I	II	III	IV	Annue
TOTAL 0 477050 Q T. 0 482050 A.	1976 1977 1978 1979 1980	100.0		163.6 177.0 188.8 208.4 230.4	167.4 180.7 193.0 214.3 236.1	170.2 183.8 198.3 218.9	172.9 186.1 202.4 224.6	168.5 181.9 195.6 216.6
dachinery and equipment — Machines et materiel 0 477051 Q. — T.	1976 1977 1978 1979	54.2	100.00	167.3 177.7 189.8 211.1	169.5 181.2 193.5 217.0 242.7	171.5 183.6 199.2 222.1	173.6 186.8 203.4 203.3	170.5 182.3 196.5 220.3
) 482051 A. Fabricated equipment — Matériel fabriqué) 477055 Q. — T.) 482053 A.	1980 1976 1977 1978 1979 1980		23.66	236.9 193.4 201.2 212.6 240.6 269.0	194.3 203.9 220.8 250.6 272.7	196.5 207.3 231.6 257.6	198.1 209.5 235.5 264.1	195.6 205.1 225.2 253.2
Process machinery - Machines de transformation 0 477056 Q T. 0 482056 A.	1976 1977 1978 1979 1980		26.67	162.3 172.8 186.5 203.1 230.2	165.5 176.2 188.6 207.7 238.7	167.0 178.3 191.5 215.4	169.4 183.1 194.6 224.0	166.1 177.6 190.3 212.6
Pumps and compressors — Pompes et com- presseurs D 477057 Q, — T. D 482057 A.	1976 1977 1978 1979 1980		7.48	147.4 154.2 166.4 186.7 211.5	148.8 157.4 168.3 189.4 217.1	149.2 159.7 169.9 192.3	151.8 163.7 174.1 200.9	149.1 158.1 169. 192.1
Pining, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie D 477058 Q T. D 482058 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.19	174.5 186.9 202.2 220.4 247.9	177.3 192.0 206.1 229.5 255.1	181.0 193.7 210.1 234.2	183.4 198.4 214.1 243.7	179. 192. 208. 232.
Process instruments and controls - Ins- truments de régulation et de contrôle transformation D 477059 Q T.	1976 1977 1978 1979		6.20	149.3 163.9 178.3 195.6 218.8	151.3 165.5 179.2 201.2 220.0	154.0 169.6 183.1 202.5	158.9 174.8 189.4 213.6	153. 168. 182. 203.
D 482059 A. Electric equipment — Matériel électrique D 477060 Q. — T. D 482060 A.	1976 1977 1978 1979 1980		9.60	151.2 156.3 161.6 181.0 206.4	152.7 160.2 165.1 183.7 214.1	152.9 160.2 166.9 188.2	153.8 160.6 172.2 197.3	152. 159. 166. 187.
Other utilities equipment — Autre maté- riel auxiliaire D 477061 Q. — T. D 482061 A.	1976 1977 1978 1979 1980		7.83	153.2 177.3 183.5 210.3 231.7	155.6 178.4 184.2 213.9 234.0	160.1 179.0 195.6 214.7	161.3 181.2 201.6 223.4	157. 179. 191. 215.
Structural support, paint and insulation for the above — Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1976 1977 1978 1979 1980		8.37	164.7 173.0 189.0 211.4 231.3	167.7 180.5 192.1 214.7 237.9	169.6 184.9 198.5 217.3	170.8 186.1 202.4 223.1	168. 181. 195. 216.
D 477062 Q T. D 482062 A.								
Field erection — Montage sur le chantier D 477052 Q. — T. D 482052 A.	1976 1977 1978 1979 1980	16.6		163.2 183.4 199.5 214.8 226.7	171.5 190.4 205.5 220.5 232.8	176.2 197.2 210.4 224.4	180.2 198.6 213.7 225.5	172. 192. 207. 221.
Buildings — Bâtiments D 477053 Q. — T. D 482053 A.	1976 1977 1978 1979 1980	13.5		156.1 168.9 183.0 203.0 224.4	161.0 174.2 187.5 211.5 230.3	163.5 178.8 191.6 216.3	165.7 180.4 197.8 220.2	161. 175. 190. 212.
Engineering design and administration - ftudes, dessin et administration D 477054 Q T. D 482054 A.	1976 1977 1978 1979 1980	15.7	,	158.0 174.5 179.0 197.0 217.3	161.2 174.5 183.1 200.7 221.6	164.9 174.5 188.3 204.2	169.1 175.4 190.7 207.9	163. 174. 185. 202.

TABLE 22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

		Weights		Quarter -	- Trimestre			Annual
		Poids		I	II	III	IV	Annuel
TOTAL D 646201 Q T. D 647201 A.	1977 1978 1979 1980	100.0		180.8 193.4 212.1 234.4	185.7 198.9 219.2	188.6 204.5 223.8	190.5 207.6 229.2	186.4 201.1 221.1
Plant excluding buildings — Installations excluant les bâtiments:				234.4	240.4			
Machinery and equipment — Machines et matériel D 646205 Q. — T. D 647205 A.	1977 1978 1979 1980	47.0	100.0	184.5 197.1 218.4 249.3	187.7 201.6 227.3 254.0	189.9 207.9 233.1	192.9 211.7 242.2	188.8 204.6 230.3
Fabricated equipment - Matériel fabriqué D 646,08 Q T. D 647208 A.	1977 1978 1979 1980		29.0	219.2 230.2 257.7 300.9	220.5 239.6 274.2 303.7	222.1 251.7 284.1	223.1 254.2 292.6	221.2 243.9 277.2
Process machinery - Machines de transformation D 646209 Q T. D 647209 A.	1977 1978 1979 1980		22.0	162.7 175.6 193.9 219.5	166.1 177.7 197.5 226.6	168.3 179.8 202.5	172.6 183.4 211.0	167.4 179.1 201.2
Piping, valves and fittings — Tuyaux, vannes et accessoires de Luyauterie D 646210 Q. — T. D 647210 A.	1977 1978 1979 1980		21.0	184.3 198.8 215.9 246.3	188.6 202.3 226.5 251.8	190.5 207.1 231.9	195.2 210.7 242.6	189.7 204.7 229.2
Process instruments and controls — Instruments de régulation et de contrôle transformation D 646211 Q. — T. D 647211 A.	1977 1978 1979 1980		12.0	163.9 178.3 195.6 218.8	165.5 179.2 201.2 220.4	169.6 183.1 202.5	174.8 189.4 213.6	168.5 182.5 203.2
Electrical equipment - Matériel électrique D 646212 Q T. D 647212 A.	1977 1978 1979 1980		5.5	156.6 158.8 181.3 209.2	159.2 162.3 183.6 215.7	158.6 164.7 188.6	159.0 171.3 198.6	158.4 164.3 188.0
Structural support, paint and insulation — Supports de charpente, peinture et isolation D 646213 Q, — T. J 647213 A.	1977 1978 1979 1980		10.5	173.0 189.0 211.4 231.3	180.5 192.0 214.7 237.9	184.9 198.5 217.3	186.1 202.4 223.1	181.1 195.5 216,6
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction D 646206 Q T. D 647206 A.	1977 1978 1979 1980	18.0		181.6 197.6 . 212.6 222.2	191.8 205.8 218.2 231.2	197.3 211.2 220.9	197.5 212.4 221.3	192.1 206.8 218.3
Construction indirects — Coûts indirects de construction D 646207 Q. — T. D 647207 A.	1977 1978 1979 1980	11.0		179.8 196.7 214.3 226.7	188.5 204.5 219.4 235.0	193.6 209.7 222.8	195.2 212.5 224.6	189.3 205.9 220.3
Buildings - Bâtiments D -46203 Q T. D 647203 A.	1977 1978 1979 1980	.0		175.1 188.6 206.6 225.4	181.1 193.9 214.9 231.5	185.4 197.9 219.3	186.6 202.5 222.2	182.1 195.7 215.7
Engineering design and administration — Études, dessin et administration D 646204 Q. — T. D 647204 A.	1977 1978 1979 1980	15.0		172.5 177.1 193.4 213.7	172.5 181.1 197.3 218.3	172.5 , 185.9 201.2	173.6 188.4 205.2	172.8 183.1 199.3

TABLE 23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI),(1) 1976=100

TABLEAU 23. Indice des installations canadiennes de télécommunications (IICT) (1), 1976=100

() () () ()							
	Weights	1976	1976 1977		1979	Percentage change 1979/1978	
	Poids	2370	1377	1978	1979	Variations en pourcentage 1979/1978	
TOTAL D 634430 A.	100.0	100.0	106.1	114.4	125.9	10.1	
Outside plant — Installations à l'extérieur D 634431 A.	25.2	100.0	105.4	112.1	127.3	13.6	
Central office equipment — Matériel de bureau centrale D $634432~\mathrm{A.}$	39.3	100.0	107.1	118.4	131.3	10.9	
Station equipment — Matériel des postes D 634433 A.	25.5	100.0	104.5	109.9	115.3	4.9	
General equipment — Matériel général D 634434 A.	10.0	100.0	107.9	116.2	128.8	10.8	

⁽¹⁾ All data preliminary, see notes.
(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 6.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_{t} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} (P_{t/o})_{i}$$

where \mathbf{I}_{t} is the price index in time t related to time base period o

 $\sum_{i=1}^{n} \text{ is the summation over all commodities, } i=1,\ 2,\ \ldots,\ n.$

(P_{t/o})_i is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_{t} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} (P_{t/o})_{i}$$

où I $$^{\rm t}$$ est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base.o

$$\sum_{i=1}^{n} \text{ est la somme de tous les}$$

$$i=1 \text{ produits, } i=1, 2, \dots, n.$$

(P_{t/o})_i est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t and W_{i} is the

is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_{i} = \sum_{i=1}^{n} \frac{(P_{o} \cdot Q_{k})_{i}}{(P_{o} \cdot Q_{k})_{i}} ; \sum_{i=1}^{n} W_{i} = 1.00$$

where $\begin{pmatrix} P_0 & Q_k \end{pmatrix}$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

Table 1

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in Industry Price Indexes (Catalogue 62-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further Data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976 (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3

These series are derived mainly from those published in the "Construction Collective Agreement Survey Service" provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two ates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including elected pay supplements" are as follows: acation pay, statutory holiday pay, pension ontribution, employers' contribution to rivate plans, health and welfare, employers' ontribution, industry promotion fund, raining fund. Weights are based on estimates f gross earnings of each trade in each metroolitan area, derived from 1971 census data.

et \mathbf{W}_i est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_{i} = \sum_{k=1}^{n} (P_{0} \cdot Q_{k})_{i}$$
 ; $\sum_{k=1}^{n} W_{k} = 1.00$

où $\begin{pmatrix} P_0 & Q_k \end{pmatrix}_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin Indices des prix de l'industrie (nº 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le nº 62-543 au catalogue, <u>Indices des prix de vente dans l'industrie</u>: <u>industries manufacturières</u>, <u>1956-1976</u>. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

<u>Revisions</u>. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further Data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4

The selected series on interest rates are taken from the <u>Bank of Canada Review</u>. Historical data is available from the <u>Bank of Canada</u>. The series on exchange rates is extracted from the daily sheets issued by the <u>Bank of Canada</u>. The rate used for the table is the same as that which is used to adjust United States price quotations or index numbers to the Canadian valuation in the indexes shown in this publication.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further Data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4

Les séries sur le loyer de l'argent sont extraites de la <u>Revue de la Banque du Canada</u>. On peut obtenir les données historiques auprès de la Banque du Canada. La série sur le cours du change est fondée sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Le taux utilisé ici correspond à celui qui sert à ajuster la valeur des prix États-Unis dans les indices de la présente publication.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau l et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux de la main-d'oeuvre dans chacun Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSI ou de la Division des prix. Le tableau 17 présent les indices historiques annuels pour tout le Canad à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour

After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9

These measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made: however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further Data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 18. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11

These measure changes in selling prices of new houses constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but elements of quality change are excluded from the price measure. Prices used are the selling prices

le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau l et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesure's distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la maind'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des <u>maisons neuves</u> bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des

agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetic estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, joboverhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in

prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contracteur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés. Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et 1'on doit se montrer prudent dans leur utilisation. La séparation entre la valeur de la maison et celle du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or, il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révise périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des estimations d'éléments du travail exécuté par des ouvriers spécialisés et des activités, bénéfices et frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique. Chaque immeuble est évalué une fois l'an, the first quarter of each year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further Data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings some further trade details are available. These may be obtained from Prices Division. No other historical data is available.

Tables 13 and 14

These measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to jobsites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further Data. None.

Tables 15 and 16

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction

l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précoulé. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du nº 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à

for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further Data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit.

maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses entre les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui menent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Données supplémentaires. Voir <u>Comptes nationaux</u> des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 17

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la maind'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur le They reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18

These measure price change for construction machinery purchased in Canada from either domestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for change in federal sales taxes. Prices for most imports are United States Bureau of Labour Statistics indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs. Weights are derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of Statistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Census of Manufacturers and import statistics.

Further Data. Commodity detail is available on CANSIM or from Prices Division. The total index is available from 1963.

Table 19

For a description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 18 and 19 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 18 above. Industries covered are Agriculture and fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services. Except for Construction (Table 18) and Forestry (on request

matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos dù tableau l, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 19

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux l8 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau l8. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et

from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 20

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further Data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 21

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in

les travaux publics (tableau 18) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 20

Ces indices mesurent les variations de prix rerativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travail d'exécution tels que le terrassement et l'acier de charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIN ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 21

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées,

the late 1960's, classified by their codes of accounts.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 22.

Table 22

These measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 21 above, except (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 21. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 23

These measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further Data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 21, sauf (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 21. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 23

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

<u>Révisions</u>. Comme il s'agit d'un indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune données ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table		Title	Catalogue	Issue
Tableau		Titre		
	Elements of Input Cost — Coûts des éléments pour les entrées			
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971=100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971=100, 1956-1976		62-543	
2, 4	Construction union wage rate indexes, 1971-100 - Indices de sálaires syndicaux de la construction, 1971-100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Sept. 1976
5, 6	Residential building construction price indexes, 1971=100 — Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) — Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)		Issued with - 62-007	Publië avec
	Output of Industries Engaged in Construction — Sorties pour les industries engagées dans la construction			
	Residential Construction — Construction résidentielle			
10 to - à 11	New housing price indexes, 1971=100 $-$ Indices desprix des logements neufs, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Dec 1974 - Dêc.
	Additional unpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techni- ques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	prin de la consecución		
T.	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976-100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976-100(1)		Issued with - 62-007	Publić avec Aug 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 ··· Indices des prix de l'actor de charpente, semi-ouvré, 1972=100	Construction Price Statis- tics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Λρr 1976 - Λvr.
14	Precast concrete price indexes, 1972=100 - Indices des prix du béton précoulé, 1972=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007 g	Jan 1977 - Janv.
	Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix deg immobilisations			
	Construction			
.5, le. 19	(Implicit price indexes): National income and expen- diture accounts, volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dé- penses, volume 3		13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Mar 1977 - Mars
	Machinery and Equipment - Machines et matériel			
18	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	Prices and Price Indexes - Prix et Indices des prix	62-002	June - 1971 - Juin
	Total Plant - Installation totale			
20	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965		62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations		62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combus- tibles fossiles), 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	May - 1976 - Mai
21	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 2, No. 7
22, 23	Unpublished technical material available from Prices Division on request — Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix			

⁽I) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.
(I) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.











This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA OS9.

Inquiries about this publication should be addressed to: $\ . \ \ \,$

Capital Expenditures Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 996-3744) or to a local Advisory Services office:

St. John's	(Nfld.)	(726-0713)
Halifax		(426-5331)
Montréal		(283-5725)
Ottawa		(992 - 4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420 - 3027)
Vancouver		(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, KIA 0T6 (téléphone: 996-3744) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's	(T -N)	(726-0713)
	(T'-M')	
Halifax		(426-5331)
Montréal		(283-5725)
Ottawa		(992 - 4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420 - 3027)
Vancouver		(666-3695)

On peut obtenír une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de 1'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Prices Division

Statistique Canada Division des prix

Construction price statistics

Monthly bulletin

December 1980

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Décembre 1980

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1981

January 1981 5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 12

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisées sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1981

Janvier 1981 5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, nº 12

ISSN 0319-8243

Ottawa

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 4. Tables 5, 6 Table 7.	Matrices Matrices Matrices	956 to 963 2560 3775 to 3786 96 and 97
Tables 8, 9.		
Table 10.		
Table 11.		
Table 12.	Matrices	393 to 395
Table 13.	Matrix	125
Table 14.	Matrix	126
Table 15.	Matrices	527 to 529, 3781
Table 16.	Matrices	527 to 529, 967
Table 17.	Matrix	120
Table 18.	Matrices	84 and 1787
Table 19.	Matrices	527 to 529
Table 20.	Matrix	118
Table 21.	Matrix	119
Table 22.	Matrix	121
Table 23.	Matrix	38

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, KIA 028, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque séries de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Manager (FF 2 (0/

Tableau	Ι.		Matrices	655 a 694
Tableaux	2,	3.	Matrices	956 à 963
Tableau	4.		Matrice	2560
Tableaux	5,	6.	Matrices	3775 à 3786
Tableau	7.		Matrices	96 et 97
Tableaux	8,	9.	Matrices	966 et 967
Tableau	10.		Matrice	1794
Tableau	11.		Matrice	85
Tableau	12.		Matrices	393 à 395
Tableau	13.		Matrice	125
Tableau	14.		Matrice	126
Tableau	15.		Matrices	527 à 529, 3781
Tableau	16.		Matrices	527 à 529, 967
Tableau	17.		Matrice	
Tableau	18.		Matrices	84 et 1787
Tableau	19.		Matrices	527 à 529
Tableau	20.		Matrice	
Tableau	21.		Matrice	
Tableau	22.		Matrice	
Tableau	23.		Matrice	38

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Introduction	5	Introduction	5
Revisions	6	Révisions	6
Percentage Changes in Indexes for Se- lected Periods	7	Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7
Table		<u>Tableau</u>	
Elements of Input Cost		Coûts des éléments pour les entrées	
 Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Com- posite, 1971=100 	10	 Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100 Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 	10
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100	16	1971=100 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100	12
4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=1005. Residential Building Construction Input Price Indexes, by region	20	 Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100 Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région 	20
1971=100 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade	21	1971=100 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier	21
1971=100 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by	23	1971=100 7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, par région,	23
region, 1971=100 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100	26 27	1971=100 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100	26 27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type 1971=100	28	9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100	28
Output of Construction Industries		Sorties pour les industries de la cons- truction	
Residential Construction		Construction résidentielle	
10. New Housing Price Indexes, 1971=100	29 30	10. Indices des prix des logements neufs, 1971=10011. Indices des prix des logements neufs, 1976=100	29

TABLE DES MATIÈRES - fin

Page

	I'	age		9
Tab	<u>le</u>		Tableau	
	Output of Construction Industries - Concluded		Sorties pour les industries de la cons- truction - fin	
	Non~residential Building Construction		Construction non-résidentielle	
13.	Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), mid. 1976=100 Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100 Precast Concrete Price Indexes, 1972=100	37 39 40	13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100 14. Indices des prix du béton précoulé,	37 39 40
	Price Indexes of Capital Expen- diture		Indices de prix des immobilisations	
	Construction		Construction	
15.	Historic Residential Price Deflators, 1971=100	41	15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100	41
16.	Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100	42	16. Indices de déflation historique des prix de la construction non-résiden-	42
17.	Highway Construction Price Indexes, 1971=100	43	17. Indices des prix de la construction rou-	43
	Machinery and Equipment		Machines et matériel	
	Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100 Machinery and Equipment Implicit	44	19. Indices implicites de prix des machines	44
	Price Indexes, 1971=100 Total Plant	44	et du matériel, 1971=100 4 Installation totale	***
20.	Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100	45	20. Indices des prix à la construction dans	45
21.	Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100	46	Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et	46
22.	Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100	47	 Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et 	47
	Canadian Telecommunications Plant Index (CTP1), 1976=100	47 48	23. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976=100	47 48
	planatory and Source Notes	58		48 58

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is shown classified, as the system of national accounts is, into construction and machinery and equipment. The implicit price indexes derived from the national accounts are shown with price index elements often closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 20 to 23, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures are presented for use in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing one type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes with the implicit price indexes. The technical notes at the back of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes,

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précoulé. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricté ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 20 à 23, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices,

but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

lable	
1	April 1980
2, 3	March 1979
4	to date
5 to 9	June 1980
10, 11	to date
12	to date
13	to date
14	to date
17	to date
18	March 1980
20	1977
21	Second Quarter 1980
22	Second Quarter 1980
23	1976

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans Le Quotidien de Statistique Canada (nº 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau	
1	avril 1980
2, 3	mars 1979
4	à ce jour
5 à 9	juin 1980
10, 11	à ce jour
12	à ce jour
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	mars 1980
20	1977
21	Deuxième Trimestre 1980
22	Deuxième Trimestre 1980
23	1976

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods
TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1975 1974	197 <u>6</u> 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	recent Date o	of most t index du plus t indice
Eléments of input cost — Coûts des éléments pour les entrées: Industry selling price indexes (1) — Indices des prix de vente dans l'industrie (1): Sawmílls and planing mills — Scieries et ateliers de								er 1980 ce 1980
rabotage Veneer and plywood mills — Fabriques de placages et de	- 1.0	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6	+ 18.5	- 17.0	. 11	11
contre-plaqués Iron and steel mills — Sidérurgie	+ 3.2 + 18.9	+ 6.5 + 9.4	+ 3.4 + 6.0	+ 25.9 + 8.5	+ 9.8	+ 2.8	11	п
Heating equipment manufacturers — Fabricants d'appareils de chauffage	+ 12.6	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	+ 14.6	+ 9.5 + 13.3	31	11
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appa- reils d'éclairage	+ 19.4		+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.7	**	11
Manufacturers of electric wire and cable — Fabricants de fils et de câbles Non-metallic mineral products industries — Fabrication	+ 2.3	+ 1.6	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 10.8	"	
de produits minéraux non-métalliques Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 12.4	**	
préparé	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.6	**	11
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):								
Basic rate - Total - Taux de base	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 9.2	Ħ	п
Including supplement — Total — Englobant les suppléments	+ 15.1	+ 14.6	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 9.4	tr	п
Interest rate indexes (4) — Indices sur le loyer de l'argent (4):								
Prime business loans — Prêts aux entreprises	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	- 14.3	17	ri.
Residential building construction price indexes (5, 6) — Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6): Canada								
Materials - Matériaux Labour - Main-d'oeuvre	+ 6.9 + 3.3 + 13.2	+ 11.5 + 9.9 + 14.0	+ 9.3 + 7.6	+ 9.4 + 11.4	+ 10.1 + 12.4	+ 4.5 + 1.6	17 17	11
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 5.1	+ 11.7	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 9.5	"	"
Québec, total	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 6.7	rt	11
Ontario, total	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 4.2	11	н
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.4	**	н
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 3.5	н	0
Non-residential building construction price indexes (7, 8) — Indices de prix de la construction non-résidentielle (7,8):								
Canada Materials Matériaux Labour Main-d'oeuvre	+ 10.5	+ 10.2 + 6.5	+ 8.4 + 5.7	+ 7.5 + 8.3	+ 11.1 + 16.3	+ 8.8 + 8.4	11	11
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 14.4	+ 14.1	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 9.2	It	Ħ
Québec, total	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6 + 10.0	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.0	11	11
Ontario, total	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 10.5	+ 10.1	17	11
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.4	+ 9.3	11	11
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 8.8	21	п
Non-residential building construction material price indexes (9) — Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9): Commercial buildings — Bâtiments commerciaux Industrial buildings — Bâtiments industriels	+ 6.5 + 8.4	+ 5.5 + 7.6	+ 4.7 + 6.3	+ 7.9 + 9.1	+ 17.4	+ 7.7 + 9.4	er II	11 11
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.8	+ 6.9	+ 6.4	+ 8.2	+ 16.1 + 15.4	+ 8.4	17	н

	1975	975 1976	1977	1978 1977	1979	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index	
	1974	1975	1976		1978	Variations en pourcentage de l'índice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice	
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:							October 1980 Octobre 1980	
Residential construction — Construction résidentielle: New housing price indexes (10, 11) — Indices des prix des logements neufs (10, 11) Canada St. John's (Nfld TN.) Halifax Québec Montréal Ottawa-Hull Toronto St. Catharines-Niagara Hamilton Kitchener London Windsor Thunder Bay Winnipeg Regana Saskatoon Edmonton Calgary Vancouver Victoria	+ 7.1 + 4.1 - 0.3 + 8.6 + 18.8 + 20.4 + 13.9	+ 5.9 + 5.6 + 8.0 + 5.7 + 7.7 + 3.2 + 5.8 + 12.6 + 17.8 + 22.0 + 19.8 + 24.4 + 7.2	+ 3.3 + 1.3 + 2.3 + 11.4 + 5.4 + 2.9 - 0.3 + 8.5 + 2.8 + 5.2 + 6.6 + 9.6 + 6.0 - 0.3 + 7.4 + 6.9 - 1.3 - 2.8	+ 2.6 + 0.4 + 0.1 + 7.5 + 1.9 - 1.6 + 0.1 + 4.8 + 1.1 + 4.1 + 8.1 + 5.6 + 3.5 - 0.6 + 5.4 + 6.9 + 8.0 - 0.7 - 1.7	+ 3.7 + 4.2 + 2.3 + 8.2 + 5.9 + 0.5 - 0.6 + 2.6 + 0.3 - + 7.0 + 18.0 + 5.4 + 2.0 + 2.8 + 7.8 + 7.8 + 7.6 + 6.7 + 2.3 + 0.1	+ 9.1 + 22.1 + 7.8 + 8.6 + 10.6 + 7.0 + 6.2 + 2.0 + 4.5 + 3.0 + 3.1 + 0.8 + 3.0 + 0.3 + 2.6 + 4.3 + 6.9 + 5.8 + 35.5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):								
House only - Total - Maison sculement			+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 9.2	11 11	
Serviced lot only — $Total$ — $Terrsin$ avec services seulement			+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 9.1	23 11	
Non-residential buildings — Construction non-résiden- tielle Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) — Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):								
Four city composite — Agrégat des quatre villes: Model 1, high rise office building — Modèle 1, tour de bureaux 1 Q — T	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	+ 11.1	1 Q - T 1980	
Model 2, light industrial building — Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q — T	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	3 Q - T 1980	
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire IV Q - T	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 10.0	+ 10.0	4 Q - T 1979	
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13): Buildings - Bâtiments Bridges - Ponts Buik storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 0.8	+ 1.0 + 10.1 ' - 2.5		+ 9.8 - 8.5 + 6.9	+ 21.7 + 3.9 + 12.1	+ 12.3 + 13.2 + 13.1	3 Q - T 1980 3 Q - T 1980 2 Q - T 1980	
Precast concrete price indexes (14) — Indices des prix du béton précoulé (14): Total	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	2 Q — T 1980	

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods — Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes — fin

	1975 1974	1976 1975	<u>1977</u> 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently published index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure — Indices de prix des immobilisations:							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction							
residentielle, secteur des entreprises (15)	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 12.4	+ 10.2	.3Q - T 1980
Non-residential construction, business (16) — Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 12.3	+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 9.1	+ 8.6	и и
Machinery and equipment business (19) — Machines et matériel, secteur des entreprises (19)	+ 14.1						
Machinery and equipment, government (19) - Machines	T 14.1	+ 6.6	+ 7.3	+ 9.7	+ 10.4	+ 10.8	11 11
et matériel, secteur public (19)	+ 10.3	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 8.6	п п
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 11.8	+ 4.3	+ 7.1	+ 8.2	+ 8.3	+ 8.3	1979
Nova Scotiá - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 12.7	- 13.0 - 4.8	+ 14.5 + 10.9	+ 11.1	+ 5.6 + 7.5	+ 5.6 + 7.5	"
Québec Ontario	- 1.7 + 17.3	+ 11.0 + 5.4	+ 8.3 + 5.3	+ 5.9 + 7.3	+ 4.4 + 9.2	+ 4.4 + 9.2	11
Manitoba	+ 9.8 + 3.4	+ 5.0 + 14.6	+ 8.4 + 3.6	+ 8.3 + 10.4	+ 9.3 + 10.6	+ 9.3	11
Saskatchewan Alberta	+ 19.7 + 13.5	- 1.8 - 4.4	+ 12.2 + 11.2	+ 16.0	+ 5.4	+ 10.6 + 5.4	0
British Columbia — Colombic-Britannique	+ 7.6	+ 16.4	+ 11.2	+ 15.3 - 0.5	+ 11.2 + 4.4	+ 11.2 + 4.4	0
Machinery and equipment price indexes by industry of purchase — Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:							
Construction industry (18) — Industrie de la construction (18)	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0	+ 12.4	+ 12.1	September 1980
Total plant - Installation totale:							Septembre 1980
Electric utility construction price indexes (20) - Indices des prix à la construction dans les services d'électricité (20):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 12.1	+ 5.8	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.1	+ 13.1	
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 17.5	+ 7.4	+ 7.7	+ 8.0	+ 14.4	+ 14.4	1979
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 16.8	+ 7.0	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.9	+ 9.9	**
Hydro electric generating stations — Total — Centrales hydro électriques						. ,,,	
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) -	+ 14.3	+ 8.9	+ 5.9	+ 7.7	+ 8.6	+ 8.6	0
Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.7	+ 9.0	+ 10.2	
Chemical and mineral process plant price indexes (21) Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (21):							
Total	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7		
Machinery and equipment — Machines et matériel	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 10.7	+ 10.7 + 11.5	3Q - T 1980
Chemical and petrochemical plant price indexes (22) — Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (22);						1 desired of	
Total	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 10.2	30 — Т 1980
Machinery and equipment — Machines et matériel	+ 22.8	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.6	+ 10.9	30 - 1 1980
Canadian telecommunications plant index (23) — Indices des installations de télécommunications canadiennes (23)						,	
Total			+ 6.1	+ 7.8	+ 9.6	+ 10.1	1979

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100

		J	F	М	A	м	J	J	A	S	1)	S	D	Annu
Carpet, mat and rug industry — Indus- trie des tapis, des carpettes et de la moquette	1974 1975 1976 1977	101.6 114.3 115.8 119.1	102.3 114.3 118.0 119.1	103.1 114.4 118.1 119.7	106.7 113.9 118.8 118.6	107.7 113.9 118.8 117.9	107.9 114.3 119.1 118.4	108.5 113.7 119.4 118.7	110.1 114.0 119.4 119.2	111.2 114.3 118.1 119.2	113.8 114.8 118.1 121.3	113.8 115.3 118.2 121.3	114.1 115.3 118.2 121.4	108. 114. 118. 119.
515701 M. 05 1860 *! 565701 A.	1978 1979 1980	122.5 128.3 147.9	122.7 128.8 148.6	122.7 129.4 150.2	123.5 130.3 150.5	123.9 131.7 153.6	123.9 131.7 153.8	124.2 133.3 154.3	125.6 137.9 155.2	125.6 140.9 155.9	125.6 142.4 157.3	126.2	126.5	124.
awmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1974 1975 1976	151.6 131.3 158.2	150.9 134.3 159.0	163.8 135.7 161.0	165.1 144.5 160.6	159.9 153.6 158.4	153.8 151.4 158.4	150.0 153.5 161.3	140.6 150.8 168.6	134.7 151.1 170.8	128.3 145.5 167.5	130.0 147.1 167.9	140.4 152.3 174.2	147. 145. 163.
519201 M. 08 2513 569201 A.	1977 1978 1979 1980	174.2 215.5 260.8 265.6	177.4 220.1 267.1 261.3	180.9 222.8 271.9 251.8	180.9 224.0 268.1 223.2	179.5 224.7 270.2 224.4	182.3 222.2 269.9 237.0	193.7 226.8 279.0 248.7	205.5 236.4 294.3 246.4	209.4 239.6 299.7 238.9	200.7 248.3 287.8 239.0	199.2 251.9 271.3	204.2 250.0 256.5	190. 231. 274
eneer and plywood mills — Fabriques de p'acages et de contre-plaqués	1974 1975 1976	152.0 140.3 167.8	154.0 143.3 167.7	157.2 145.2 174.0	163.7 150.4 177.8	166.3 158.5 178.1	166.7 165.7 171.3	166.9 166.6 167.6	152.3 167.0 169.1	146.5 167.2 166.2	144.0 172.4 163.0	140.4 165.5 163.3	140.7 168.1 168.6	154 159 169
520701 M. 08 2520 570701 A.	1977 1978 1979 1980	166.2 191.0 245.3 221.8	161.8 201.2 251.8 232.1	169.1 210.1 258.0 237.9	173.6 216.2 263.2 238.9	172.5 217.0 253.1 228.6	168.6 220.7 241.1 233.7	169.8 222.1 236.6 240.0	179.4 224.7 238.1 246.5	187.3 229.0 240.5 250.7	187.6 234.8 239.0 245.6	182.8 239.7 222.0	183.6 240.3 218.2	175 220 242
lardwood flooring plants — Fabrication de parquets en bois dur	1974 1975 1976	161.6 157.4 163.0	161.4 156.8 163.4	161.8 156.4 168.2	161.7 156.5 169.2	161.5 157.0 169.5	164.7 157.2 171.5	164.9 158.0 174.7	165.0 160.0 175.9	165.3 160.5 176.2	160.4 161.6 176.4	158.1 161.6 176.4	157.3 161.9 177.2	162 158 171
521401 M. 08 2542 571401 A.	1977 1978 1979 1980	177.4 194.9 272.7 296.6	177.9 196.5 272.6 296.5	177.7 202.6 276.0 298.2	181.0 211.1 280.7 298.1	134.2 210.3 288.7 297.8	184.5 216.1 290.2 297.0	187.3 226.2 294.2 296.9	188.2 233.6 295.4 297.1	188.8 235.7 296.2 297.2	190.2 246.9 298.3 297.1	193.0 254.7 298.5	192.3 257.8 298.3	185 223 288
sphalt roofing manufacturers — Fabri- cants de papier de converture asphalté	1974 1975 1976	143.7 163.7 194.9	145.5 163.7 195.2	147.6 162.3 194.2	150.3 162.4 196.7	153.1 162.7 196.7	159.9 177.6 203.4	159.9 177.6 204.5	159.9 188.0 204.5	161.3 190.7 204.5	161.5 199.2 205.9	163.6 199.1 207.6	163.6 199.0 205.7	155 178 201
525601 M. 10 2720 575601 A.	1977 1978 1979 1980	203.7 215.6 230.6 283.5	203.7 215.6 230.6 283.2	203.6 215.6 235.0 281.9	209.5 217.1 252.5 305.9	217.1 216.9 255.1 305.9	219.8 221.1 255.4 305.9	222.0 227.0 258.1 305.7	222.0 227.7 266.8 304.8	223.7 234.0 274.8 312.5	232.1 242.7 282.1 313.8	232.1 242.7 282.1	226.9 233.1 279.3	218 225 258
rimary metal industries — Première transformation des métaux	1974 1975 1976	131.7 156.6 163.8	137.3 158.7 163.7	143.5 158.6 164.3	148.0 159.2 166.9	150.4 159.9 167.9	149.9 158.9 169.3	149.4 159.1 171.1	150.8 160.3 171.9	151.1 163.4 171.8	152.6 165.1 172,8	154.0 164.9 174.7	153.8 164.3 180.6	14:
527100 M. 12 577100 A.	1977 1978 1979 1980	182.4 196.9 228.0 314.6	185.5 197.8 237.9 318.9	189.1 198.9 240.6 301.5	190.4 203.6 249.7 301.9	190.7 202.3 253.1 299.2	188.9 204.5 257.0 301.8	191.9 205.6 257.4 304.1	191.9 209.7 259.9 305.9	191.9 212.3 267.2 311.4	194.1 219.6 282.7 317.0	195.0 220.5 282.2	194.7 221.3 290.3	190 200 258
ron and steel mills — Sidérurgie	1974 1975	118.4 152.5	122.3	126.9	130.4	135.4 159.2 175.2	138.0 159.1 177.6	140.0 159.0 178.5	141.3 159.6 180.2	143.3 167.8 180.6	145.6 170.4 181.3	145.7 171.8 181.8	148.5 171.8 181.8	130 160 170
527101 M. 12 2910 577101 A.	1976 1977 1978 1979 1980	171.7 182.3 193.4 217.9 249.9	171.4 185.5 193.9 219.3 250.2	171.6 184.9 194.3 220.7 251.7	174.9 185.3 200.5 231.0 262.2	185.1 203.0 231.9 262.8	184.8 203.3 231.9 263.2	187.1 204.6 233.7 263.1	190.7 205.4 236.4 262.8	191.0 207.6 238.3 264.1	191.9 213.0 246.4 269.8	193.1 213.7 248.4	193.5 214.1 248.5	187 203 233
teel pipe and tube mills — Fabriques de tubes et tuyaux d'acier	1974 1975	126.6	126.9	127.9 157.5 174.3	128.4 160.6 174.5	130.4 160.6 176.0	130.4 160.6 176.0	130.4 160.1 179.8	130.4 160.5 180.1	130.9 161.5 180.7	140.6 174.3 186.1	140.7 174.3 186.1	140.7 174.3 186.6	13 16 17
527801 M. 12 2920 577801 A.	1976 1977 1978 1979 1980	174.3 186.6 208.5 241.6 259.4	174.3 187.4 210.2 241.6 260.3	190.9 210.5 241.7 260.3	191.8 212.4 243.8 278.4	191.8 214.4 243.8 278.5	191.8 215.0 243.8 278.5	203.4 223.0 244.3 278.5	203.9 223.0 245.8 278.5	204.9 223.0 252.3 278.5	205.1 223.6 259.2 290.5	208.0 225.5 259.4	208.0 226.5 259.4	19 21 24
eating equipment manufacturers — Fabricants d'appareils de chauffage	1974 1975	113.6	114.8	118.1	119.4	120.4	121.1 136.8 147.0	122.0 138.1 147.2	123.3 138.1 147.6	124.3 139.1 147.6	125.3 140.9 149.0	129.8 141.0 149.0	130.8 141.1 149.0	12 13 14
531901 M. 13 3070 581901 A.	1976 1977 1978 1979 1980	141.3 150.5 162.2 179.8 199.4	145.8 151.5 162.2 180.4 202.7	145.8 151.8 164.6 183.0 208.4	147.0 155.6 168.4 186.1 210.5	147.0 155.6 169.8 187.1 212.8	147.0 155.7 169.8 187.3 212.8	156.9 170.5 188.2 215.5	156.9 170.5 188.2 217.5	159.5 171.1 189.9 217.5	160.2 174.0 192.4 218.0	161.9 176.7 196.4	161.9 177.4 197.8	15 16 18
anufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) — Fabricants de gros appareils (élec- triques ou non)	1974 1975 1976 1977	107.7 130.7 140.0 143.5	111.3 132.2 140.0 143.8	111.6 132.7 140.5 144.1	112.5 133.2 141.1 146.6	114.0 133.4 141.5 147.1	115.6 134.2 141.8 148.1	116.1 134.4 142.1 148.4	116.8 135.3 141.9 148.8	120.9 136.5 142.6 149.5	126.0 137.4 142.0 149.7	128.1 137.7 142.1 151.7	128.3 137.7 142.1 152.2	11 13 14 14
5 537701 M. 16 3320 5 587701 A.	1978 1979 1980	154.4 162.4 173.1	155.1 162.8 173.7	155.6 164.4 175.5	156.3	157.1 164.4 178.5	157.2 165.4 182.4	157.6 166.8 184.3	157.8 168.2 184.6	158.7 168.8 184.6	159.5 169.4 185.5	159.8	159.6 171.7	

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certaines produits, 1971=100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	s	0	N	D	Annua]
Manufacturers of lighting fixtures — Fabricants d'appareils d'éclairage D 538101 M. 16 3330 D 588101 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	114.0 141.4 147.9 169.0 169.1 206.4 231.9	115.8 141.4 147.7 168.9 169.2 206.5 234.1	115.8 145.5 153.1 168.6 171.4 207.4 228.7	115.8 145.5 154.2 167.6 174.1 214.2 234.8	116.4 145.5 154.5 168.3 174.2 210.3 236.6	117.5 145.8 154.4 167.9 177.3 215.9 238.2	117.8 145.4 154.0 166.2 177.8 220.4 240.0	118.0 144.1 154.1 166.0 177.6 220.6 242.3	124.0 144.2 154.4 166.3 177.4 222.0 235.2	131.5 144.0 155.8 166.2 180.4 223.2 247.0	131.5 144.0 155.9 169.2 198.0 227.6	132.0 143.9 163.7 169.2 197.9 227.0	120.8 144.2 154.1 167.8 178.7 216.8
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de cables électriques D 539901 M. 16 3380 D 589901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	123.7 145.1 138.9 145.3 146.6 167.8 228.1	125.0 146.0 138.6 146.0 150.8 175.9 240.0	129.0 142.8 139.7 148.6 152.3 187.0 239.4	132.0 142.9 139.9 152.0 153.6 194.3 234.1	135.3 141.3 142.3 152.7 154.1 194.3 231.4	137.3 140.6 144.2 151.8 154.8 194.3 232.2	140.8 138.6 144.6 151.2 156.1 197.1 232.5	142.6 137.6 144.4 149.9 156.4 199.8 234.6	145.3 138.1 145.7 148.8 159.6 204.0 237.3	146.7 138.0 146.5 147.5 162.0 216.0 239.4	147.0 139.9 146.4 146.8 164.7 215.1	146.1 139.2 145.6 146.8 165.1 218.9	137.6 140.8 143.1 149.0 156.3 197.0
Manufacturers of miscellaneous electry- cal product, n.e.s Fabricants de produits électriques divers, n.c.a. D 540901 M. 16 3399 D 590901 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	110.3 134.0 140.0 147.7 159.0 177.5 200.9	112.4 134.2 140.5 149.2 160.5 181.9 205.3	114.0 134.1 140.9 149.6 159.8 182.7 205.0	116.9 135.5 143.0 151.8 162.0 185.0 208.8	118.2 135.7 142.2 155.1 161.9 184.8 208.6	120.7 136.7 141.8 152.1 163.7 186.5 209.8	126.7 136.1 141.2 152.0 164.0 196.8 213.0	128.6 136.8 142.8 151.7 166.5 195.4 211.8	131.6 136.8 144.5 153.5 167.3 195.0 213.1	131.9 138.8 145.1 155.1 168.5 198.3 214.4	132.3 138.1 145.3 154.5 170.6 195.7	132.4 138.8 148.3 154.2 171.1 201.5	123.0 136.3 143.0 152.2 164.6 190.1
Non-metallic mineral products indus- tries - Fabrication de produits miné- roux non métalliques D 541400 M. 17 D 591400 A.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	117.6 141.6 156.5 169.4 188.6 206.2 226.5	118.9 143.6 157.9 174.0 189.8 207.2 229.6	120.4 144.2 161.9 176.3 191.3 207.4 230.9	121.4 145.5 162.6 177.0 191.7 209.1 232.5	122.0 146.1 164.0 178.4 191.1 209.2 233.7	123.5 146.4 164.7 178.8 192.5 209.2 234.0	125.8 148.3 164.7 179.3 193.5 209.6 235.0	128.1 148.9 165.0 179.0 193.5 210.2 235.6	128.9 149.7 165.2 179.0 193.6 211.5 235.8	129.3 150.7 165.3 179.1 193.7 212.5 238.8	129.9 151.1 165.2 179.6 194.0 213.4	132,4 151,2 165,8 180,7 194,2 214,1	124.9 147.3 163.2 177.6 192.3 210.0
Cement manufacturers - Fabricants de ciment D 541801 M. 17 3520 D 591801 A.	1 97 4 1 97 5 1 97 6 1 97 7 1 97 8 1 97 9 1 980	116.8 142.6 162.3 179.2 205.7 226.0 261.4	119.9 142.4 162.3 185.2 203.6 226.0 266.1	121.1 142.4 168.7 186.4 203.6 226.0 266.1	121.4 142.4 169.7 185.2 204.4 235.6 266.1	121.4 143.1 173.7 186.1 204.4 235.6 266.1	121.6 143.4 173.7 188.2 210.1 235.6 266.1	123.3 149.9 173.7 188.1 212.9 235.6 266.1	124.0 149.9 173.7 188.1 209.1 235.6 266.1	124.1 149.9 173.7 188.1 209.1 235.8 266.1	124.1 149.7 173.7 188.1 209.1 235.8 265.9	124.1 149.7 173.7 188.1 209.1 235.8	124.1 149.7 173.7 189.5 209.1 235.8	122.2 146.3 171.1 186.7 207.5 233.3
Concrete products manufacturers — Fabricants de produits en béton D 542401 M. 17 3549 D 592401 A.	1975 1976 1977 1978	124.5 144.5 160.2 165.7 184.9 197.4 216.6	124.7 146.1 160.4 168.3 185.2 199.6 216.6	126.4 148.7 160.7 169.7 186.7 199.8 218.9	126.9 150.8 161.6 172.5 187.4 199.9 220.5	127.8 151.2 161.6 175.4 187.3 199.9 225.4	129.1 151.6 161.7 175.4 188.6 199.9 225.5	131.1 152.4 161.9 176.2 188.3 199.6 225.5	132.0 152.2 162.4 176.4 188.4 200.4 225.2	132.8 156.4 161.9 176.1 188.4 200.4 224.5	132.9 156.7 162.0 176.1 188.8 201.3 224.8	133.4 156.5 161.8 175.9 188.8 201.3	134.8 156.3 161.2 176.1 188.8 201.6	129.7 152.0 161.5 173.7 187.7 200.1
Ready mix concrete manufacturers — Fabricants de béton préparé D 542901 M. 17 3550 D 592901 A.	1975 1976 1977 1978	151.1 164.7 179.7 197.6 219.7	123.9 151.6 164.9 182.4 199.1 220.0 239.9	127.1 151.8 172.2 187.5 203.9 219.3 242.4	128.0 153.9 172.9 188.4 203.0 220.5 241.7	129.1 154.5 173.2 188.8 198.6 220.9 240.5	129.4 155.0 174.1 189.1 199.4 220.7 241.6	130.2 157.3 173.9 188.9 201.0 219.9 242.1	133.6 158.2 174.0 188.2 201.7 220.3 242.9		134.2 158.3 173.9 187.8 201.2 221.6 242.8	134.8 158.1 173.5 189.0 201.8 223.4	141.0 158.5 174.6 189.6 202.3 225.9	130.8 155.6 172.2 187.3 200.9 221.0
Class and glass products manufacturers — Fabricants de verre et d'articles en verre 0 630980 M. 17 3560 6 632480 A.	1975 1 1976 1 1977 1 1978 1	123.0 129.7 141.8 159.4	126.4 134.4 149.6 159.6 172.5	137.7 150.0 160.8 172.2	138.7 150.0 162.2 172.0		111.9 126.8 139.5 152.0 162.0 172.5		127.1 140.0 151.4 163.4 174.8	127.7 141.0 151.4	141.0 151.6 163.6	141.0 151.6 164.0	129.3 141.5 151.6 162.0	114.5 127.1 138.6 150.4 162.1 173.4
Paint and varnish manufacturers — Fabricants de peinture et vernis 546101 M. 19 3750 596101 A.	1975 1 1976 1 1977 1 1978 1 1979 1	52.1 56.6 68.3 80.4 92.4	52.6 58.9 68.9 81.2	152.6 159.0 170.0 181.1 195.4	153.7 161.1 170.9 181.2 196.1	153.8 162.2 171.3 181.7 198.8	163.1 172.3 181.7 204.6	154.1 163.1 173.5 182.1 205.2	154.9 163.1 174.6 184.0 205.7	155.0 163.1 174.6 184.6 208.5	154.7 163.7 174.7 185.4	154.8 163.7 176.5 185.9	154.9 165.5 177.9 187.0	131.9 153.9 161.9 172.8 183.0 202.5

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011. Source: Indices des prix de l'industrie, nº 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

		Trades and	trade weight - Mét	iers et poids	du métier				
				Carpenter		Crane oper	ator	Cement fini	Isher
		letal .0 ·		21.07 Charpentier		1.34 Grutier		2.26 Cimentier a	applicateur
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	1	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant le suppléments
		Databank No	. A Nº de datab	ank A.					
		480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
			. M Nº de datab						
No.	· · · · ·	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 2 3 4 5 6 7	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.3	135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 227.0	132.6 150.7 172.3 192.6 204.4 217.9	135.4 155.4 178.8 200.1 213.8 228.6	140.8 157.9 177.2 196.2 208.6 220.5	143.0 162.4 184.2 205.3 219.0 232.5	135.2 153.1 172.9 192.4 202.7 217.2	137.2 156.3 176.9 199.2 211.3 228.3
8 9 10. 11 12 13 14 15 16 17 18 19	1976: January February March April May Jane July August September October November December	162.2 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.9 178.7 181.8	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.8 182.9 183.1 184.9 183.1 184.9 188.3 189.5	161.7 161.7 161.7 161.7 175.0 175.5 175.5 175.5 175.5 177.6 181.6 182.9	168.0 168.0 168.0 170.1 181.5 182.0 182.0 182.0 182.0 184.1 188.6 189.8	167.9 167.9 167.9 169.5 180.1 180.1 180.2 180.2 181.4 185.2 186.2	173.1 173.1 173.1 174.7 187.7 187.8 187.9 187.9 187.9 189.1 193.5	163.3 163.3 163.3 165.5 173.3 173.5 173.6 174.4 182.6 183.9 184.6	167.1 167.1 167.1 169.2 177.2 177.5 177.6 177.7 186.5 188.1 188.8
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1977: January February March April May June July August September October November	183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.9 197.0 197.0	189, 9 189, 9 189, 9 190, 9 202, 1 203, 3 203, 7 204, 5 204, 7 204, 8 205, 5	183.1 183.1 183.1 184.2 196.2 196.2 197.0 197.0 197.0 197.0 198.2 198.2	190.1 190.1 190.1 191.3 203.8 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 204.6 206.4	186.4 186.4 186.4 187.4 200.7 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1	194.5 194.5 194.5 195.8 210.1 210.5 210.5 210.5 210.5 210.5 210.6 210.6	184.7 184.7 186.6 195.2 195.6 195.6 195.8 195.8 197.2	190.6 190.6 190.6 190.8 202.0 202.5 202.5 202.5 202.7 202.7 205.6 205.6
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1978: January February March April, May June July August September October November December	197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.9 215.9 217.4 218.5 219.7	198.2 198.2 198.2 198.2 198.2 205.1 205.1 205.1 207.6 208.5 211.6 211.9	207. 0 207. 0 207. 0 207. 0 207. 0 214. 4 214. 4 214. 4 217. 3 218. 3 222. 0 222. 3	201.1 201.1 201.1 201.1 201.1 201.1 213.3 213.3 213.3 213.5 213.9 213.9	210.6 210.6 210.6 210.6 217.2 220.4 224.4 224.4 224.6 225.0 225.0	197.2 197.2 197.2 197.2 203.4 203.7 203.7 203.7 203.9 208.1 208.6 208.7	205.6 205.6 205.6 205.6 212.1 212.4 212.4 212.6 216.7 217.3 217.5
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	June July August September October November	210.7 210.7 210.7 210.9 219.6 220.6 220.6 220.6 220.6 221.1	219.8 219.8 219.8 220.1 229.6 230.6 230.6 230.6 230.6 230.6 230.1 231.1	211.9 211.9 211.9 212.6 219.9 220.8 220.8 220.8 220.8 220.9 221.1 221.1	222.4 222.4 222.4 223.0 230.7 231.6 231.6 231.6 231.6 231.9	213.9 213.9 213.9 214.6 223.0 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7 223.7	225.2 225.2 225.2 225.9 235.3 236.1 236.1 236.1 236.1 236.1 236.1 236.1	209.9 209.9 209.9 209.9 219.3 220.0 220.0 220.0 220.0 220.0 220.2	220.7 220.7 220.7 220.7 230.4 231.2 231.2 231.2 231.2 235.0
57	February March April May June July August September	221.1 221.9 222.4 222.4 234.0 238.3 240.1 240.7 240.8 240.9	231.1 231.9 232.4 232.4 244.9 249.4 251.4 252.0 252.2 252.3	221.1 221.9 222.4 222.4 232.9 234.8 240.3 242.3 242.4	231.9 232.8 233.3 233.3 243.9 245.8 252.5 254.8 254.9	224.1 224.8 225.1 225.1 242.0 243.7 243.7 243.7 243.7 243.7	236.5 237.1 237.5 237.5 254.6 256.3 256.3 256.3 256.3	223.9 224.6 225.0 225.0 236.2 240.7 240.8 240.8	235.0 235.7 236.1 236.1 247.6 252.2 252.2 252.3 252.4 252.4

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100

Electrio 13.87 Électrio		Labourer 13.05 Manoeuvr		Plumber 13.58 Mécanici	en en	Reinford erector 0.99 Ferrail	cing steel	erector 0.99	ral steel		
Basic	Including	(journa)	lier) Including	tuyauter		Basic		structur			
rate Taux de	supplements Englobant les	rate Taux de	supplements Englobant les	rate Taux de	supplements Englobant les	rate Taux de	Including supplements Englobant les	Basic rate Taux de	Including supplements		
base ———— Databank	suppléments	base databank A	suppléments	base	suppléments	base	suppléments	base	Englobant les suppléments		
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589		
Databank	No. M Nº de	databank M	1.				1	1	1402303		
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589		
130.3 147.9 167.8 186.3 199.5 210.5	132.8 151.9 172.3 191.7 205.7 217.9	139.1 159.7 185.8 205.7 217.8 233.9	143.3 165.8 193.9 216.0 229.9 247.6	128.0 146.6 166.9 186.2 199.1 210.7	132.8 153.1 174.0 193.9 207.5 220.0	135.1 153.3 173.0 191.4 204.2 216.4	137.9 158.6 179.2 198.7 213.5 227.8	133.4 151.8 172.4 191.7 204.0 214.8	136.7 157.1 178.1 198.6 212.3 224.7	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	
157.4 157.5 157.5 158.8 171.5 .71.5 .71.6 .72.1 .73.1 .74.9 .76.7	161.5 161.6 161.6 163.2 176.1 170.1 176.1 176.2 176.7 177.6 179.7	173.3 173.3 173.3 175.6 189.3 189.6 189.7 189.7 192.4 197.0	180.2 180.2 180.2 180.2 182.5 197.7 198.1 198.1 198.1 198.2 200.9 206.2	156.2 156.2 156.2 156.6 170.6 171.1 171.6 171.6 171.7 173.5 176.4	163.0 163.0 163.0 163.4 177.7 178.9 178.9 178.9 178.9 179.0 180.8 183.6	165.1 165.1 165.1 165.7 171.5 173.6 173.7 178.1 178.4 182.4 183.3	170.7 170.7 170.7 170.7 171.3 178.1 180.3 180.4 184.5 184.8 189.0 189.8	162.0 162.0 162.0 162.7 174.3 176.7 176.7 176.7 176.7 176.9 180.6 182.2	167.6 167.6 167.6 168.3 180.0 182.0 182.4 182.4 182.4 182.5 186.5 188.0	1976: Januier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	
77.6 77.6 77.6 78.3 89.8 90.1 90.4 90.6 90.7 90.8 91.3	182,4 182,4 182,4 183,2 195,4 196,1 196,3 196,4 196,5 197,1	197.3 197.3 197.3 197.6 206.0 208.0 208.2 211.3 211.3 211.7 211.7	206.5 206.5 206.5 206.8 215.7 218.1 218.3 222.6 222.6 222.6 223.1	176.8 176.9 176.9 177.2 189.1 190.6 190.9 191.0 191.0 191.2	184.0 184.1 184.1 184.5 196.7 198.4 198.8 199.0 199.0 199.2 199.2	183.4 183.4 183.4 183.7 192.5 195.2 195.2 195.2 195.2 197.3 197.3	189.9 189.9 189.9 190.3 199.7 202.7 202.7 202.7 202.7 205.3 205.3	182.5 182.5 182.5 182.8 194.7 196.3 196.3 196.3 196.3 196.3	188.4 188.4 188.4 188.6 202.0 203.8 203.8 203.8 203.8 203.8 203.8 204.3	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	a complete and a comp
91.5 91.5 91.5 91.5 91.5 92.0 02.8 03.2 03.3 03.8 04.0 04.2	197.6 197.6 197.6 197.6 208.7 209.1 209.5 209.6 210.2 210.4 210.8	211.7 211.7 211.7 211.8 216.8 216.9 217.0 217.1 221.4 225.7 225.8 226.0	223.1 223.1 223.1 223.2 223.2 228.9 229.0 229.1 229.2 234.0 238.5 238.5 238.7	191.2 191.2 191.2 191.2 198.5 201.4 203.6 203.6 203.9 204.4 204.5 204.7	199.2 199.2 199.2 199.2 206.5 209.6 212.1 212.2 213.1 213.2 213.6	197.3 197.3 197.3 197.3 204.3 205.5 208.1 208.4 208.4 209.4	205.3 205.3 205.3 205.3 212.3 213.8 218.3 218.3 218.7 219.2 219.9	196.7 196.7 196.7 196.7 204.6 207.6 207.6 208.0 208.4 208.4 208.4 208.4	204.3 204.3 204.3 204.3 212.2 216.4 216.4 216.8 217.1 217.1 217.2	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	
04.6 04.6 04.6 04.6 2.5 3.4 3.5 3.5 3.6 3.6 3.6	220.2 221.2 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	238.0 238.0 238.0 238.0 238.2	252.1 252.1 252.3	213.8 213.8 213.9 213.9 213.9	223.2 223.3 223.3 223.3	209.4 209.4 209.4 209.4 219.3 220.1 220.0 220.0 220.0 220.0 220.0 220.1 220.1	231.9 231.9 231.9	208.4 208.4 208.4 208.4 217.2 218.0 218.0 218.0 218.0 218.0 218.1 218.1	228.5	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	
4.4 4.9 4.9 8.4 0.8 1.0 1.1	222.3 222.7 222.7 238.1 240.8 241.1 241.2 241.2	239.0 239.5 239.5 247.1 259.6 260.1 260.3 260.4	253.1 253.5 253.5 262.6 275.7 276.3 276.5	214.8 215.3 215.3 227.0 233.9 234.1 234.2 234.4	224.2 224.7 224.7 236.5 243.5 243.8 243.8 243.9	220.9 221.3 221.3 231.0 232.9 241.5 243.5 243.6	231.9 232.7 233.1 233.1 233.1 243.5 245.4 253.8 255.8 255.9 255.9	218.8 219.2 219.2 232.8 237.1 237.1 237.1	228.5 229.3 229.7 229.7 224.2 248.8 248.9 248.9 248.9	1980: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	666666666666666666666666666666666666666

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

		Trades and	trade weight - Métier	s et poids du m	nétier				
		Sheet metal 7.68 Ferblantier		Heavy equipme 1.34 Opérateur d'é	ent operator	Brick laye 6.04 Briqueteur	r	Painter 9.90 Peintre	
		Bisic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant le suppléments
		Databank No	. A N ^o de databank	Α.					
		4807920,	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
		Databank No	. M N ^O de databank	М.					
No.		475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 2 3 4 5 6 7	1974 1975 1976 1977 1978 1979	131.5 149.2 171.4 189.4 201.9 214.2	134.0 153.3 176.4 196.1 209.3 221.9	144.0 163.5 184.6 204.0 216.6 229.2	146.3 168.2 192.1 213.9 228.0 242.3	131.4 145.8 161.9 181.9 194.3 204.7	132.6 148.1 166.2 187.8 201.9 213.4	132.2 152.5 175.2 193.6 206.6 217.7	135.9 158.7 181.7 200.9 215.7 227.9
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1976: January February March April May June July August September October November December	160.2 160.2 160.2 161.3 175.7 175.7 175.7 175.7 177.1 179.1 180.8	164.8 164.8 164.8 166.2 180.7 180.8 180.9 180.9 180.9 182.2 184.4	174.3 174.3 174.3 176.1 187.8 187.8 187.9 187.9 187.9 189.2 193.3 194.1	180.0 180.0 180.0 181.8 196.1 196.2 196.2 196.2 202.3 203.0	151.4 151.4 151.4 152.6 159.6 167.1 167.1 167.1 168.5 169.4 170.6	154.7 154.7 154.7 155.8 163.3 171.9 171.9 171.9 171.9 173.3 174.3	164.8 164.8 164.8 166.2 178.0 178.3 178.3 178.3 180.6 185.0	171.2 171.2 171.2 172.6 184.5 184.8 184.8 184.8 194.8 195.2
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1977: January February March April May June July August September October November December	181.2 181.4 182.6 192.5 192.8 193.2 193.4 193.4 193.7	186.4 186.7 186.7 188.0 200.0 200.3 200.7 200.8 200.9 201.1 201.2	194.2 194.2 194.2 195.1 208.4 208.8 208.8 208.8 208.8 208.8 208.8 208.9	203.2 203.2 203.2 204.3 218.7 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2 219.2	170.8 170.8 170.8 171.8 186.2 186.2 186.2 186.2 188.3 188.3	175.7 175.7 175.7 177.1 192.7 192.7 192.7 194.6 194.6 194.7	185.6 185.6 185.6 186.0 193.1 195.4 198.8 198.8 198.8 198.9	192.1 192.1 192.1 192.5 199.9 202.4 204.7 206.4 207.2 207.3 207.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1978: January Pebruary March April May June July August September October November December	193.7 193.7 193.7 193.7 .201.4 206.3 206.3 206.8 207.1 207.1	201.2 201.2 201.2 201.2 208.7 213.5 213.5 214.1 214.4 214.5	208.9 208.9 208.9 215.2 218.1 221.5 221.7 222.0 222.0	219.2 219.2 219.2 219.2 225.9 229.4 233.7 233.7 233.9 234.3 234.3	188.4 188.4 188.4 188.4 196.5 196.7 196.7 196.8 196.8 198.9	194.7 194.7 194.7 194.7 204.7 204.9 204.9 205.0 205.0 207.2	198.9 198.9 198.9 198.9 210.0 210.2 210.4 210.5 210.5 210.5 210.5 210.5	207.3 207.3 207.3 207.3 207.3 219.4 219.7 219.8 220.0 220.0 220.0 220.0 220.0
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	August September October November	207.2 207.2 207.2 207.2 216.9 217.8 217.8 217.8 217.9 217.9	214.6 214.6 214.6 214.6 224.7 225.6 225.6 225.6 225.7 225.7 225.7	222.0 222.0 222.0 222.8 231.9 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 232.7 233.1	234.5 234.5 234.5 235.3 245.4 246.2 246.2 246.2 246.2 246.2 246.2 246.7	199.1 199.1 199.1 199.1 205.7 206.5 206.5 206.5 206.5 206.5 210.8	207.5 207.5 207.5 207.5 207.5 214.7 215.5 215.5 215.5 215.5 215.5 219.7 219.7	210.5 210.5 210.5 210.5 220.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.6 221.6	220.0 220.0 220.0 220.0 230.9 231.9 231.9 231.9 231.9 231.9 231.9
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	February	217.9 218.7 219.2 219.2 232.9 235.1 235.3 235.3 235.3	225.7 226.5 227.0 227.0 221.4 243.7 243.8 243.9 243.5 244.0	233.1 233.8 234.2 234.2 252.7 254.3 254.3 254.3 254.3	246.7 247.4 247.8 247.8 266.3 267.9 267.9 267.9 267.9	210.8 211.5 211.9 211.9 217.8 221.5 229.0 229.1 229.2 229.2	219.7 220.4 220.8 220.8 227.3 230.9 233.9 238.0 238.1	221.6 222.5 223.0 223.0 238.9 240.3 240.3 240.6 240.7	232.1 233.0 233.5 233.5 251.5 253.1 253.1 253.4 253.4

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 — fin

Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofer 1.78 Couvreur	_	Truck driv 1.34 Conducteur	er de camion	Asbestos m 1.17 Ouvrier en	nechanic calorifugeage		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Uatabank No 480794	. A N ^O de databa	480795	101505	T					
	. M Nº de databa		481595	480796	481596	480797	481597	-	
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597		
127.3 147.6 168.7 187.6 197.7 211.9	127.9 149.8 171.1 190.5 200.8 215.1	141.8 164.2 190.6 207.9 220.3 233.6	143.4 167.4 194.9 213.4 226.6 240.7	141.6 162.0 184.5 201.9 211.5 223.5	143.9 167.0 191.2 211.2 222.6 236.8	136.0 158.2 184.3 205.8 221.2 231.5	138.3 162.2 189.4 211.1 226.2 239.0	1974 1975 1976 1977 1978 1979	
158.2 158.2 158.2 160.1 170.3 170.8 170.8 170.8 170.8 170.8 173.9 180.3 181.3	160.7 160.7 160.7 162.5 172.7 173.4 173.4 173.4 173.4 176.5 182.7 183.6	179.1 179.1 179.1 181.7 194.3 194.6 194.6 194.8 197.1 198.5	183.1 183.1 185.7 198.8 199.0 199.1 199.3 201.7 203.4 204.0	173.3 173.3 173.3 175.4 184.8 188.9 188.9 188.9 190.4 194.3	178.9 178.9 178.9 181.1 1991.7 195.1 196.1 196.1 197.7 202.1	172.4 172.6 172.6 172.6 188.6 189.0 189.3 189.3 190.3 190.3 192.3	176.9 177.1 177.1 177.1 193.8 194.0 194.3 194.5 195.6 198.0 200.0	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	
181.5 181.5 181.5 183.6 190.0 190.3 190.3 190.3 190.5 190.5 190.5	183.8 183.8 186.2 193.1 193.4 193.4 193.5 193.5 194.0	199.6 199.6 199.6 199.6 200.5 210.5 211.7 211.7 211.7 211.7 213.2 213.2	204.4 204.4 204.4 205.4 205.4 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 217.5 219.3	194.3 194.3 194.3 195.7 205.6 205.9 205.4 205.4 205.4 205.5 205.5	202.1 202.1 202.1 203.8 215.6 215.6 215.6 215.6 215.6 215.7	195.2 195.2 195.2 195.2 209.8 210.7 211.3 211.3 211.3 211.3	200.9 200.9 200.9 200.9 215.0 216.0 216.6 216.6 216.6 216.6	1977: Janvier Fēvrier Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dēcembre	
90.8 90.8 90.8 90.8 99.5 90.7 00.7 00.7 01.8 02.8	194.0 194.0 194.0 194.0 202.4 203.6 203.6 203.6 203.6 204.9 205.8	213.2 213.2 213.2 213.3 218.9 223.1 224.4 224.5 224.6 224.9 224.9 225.1	219.3 219.3 219.3 219.3 225.1 229.4 230.7 230.9 231.6 231.6 231.8	205.5 205.5 205.5 205.5 205.5 210.5 212.2 215.1 215.1 215.3 215.6 216.1	215.7 215.7 215.7 215.7 221.1 223.2 227.0 227.0 227.2 227.5 228.0 228.0	211.8 211.8 211.8 211.8 224.9 225.7 225.9 226.1 226.1 226.1 226.3 226.4	217.0 217.0 217.0 217.0 227.0 229.6 230.5 230.9 231.0 231.1 231.1 231.3 231.4	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	
02.8 02.8 02.8 15.8 16.5 16.5 16.5 16.5	205.8 205.8 205.8 205.8 219.2 219.8 219.8 219.8 219.8 219.8 220.1	225.2 225.2 225.2 225.2 227.1 237.7 237.8 237.8 237.8 237.8 237.8 237.9	231.9 231.9 231.9 232.0 244.5 245.1 245.2 245.2 245.2 245.2 245.3	216.1 216.1 216.1 216.8 226.3 227.2 227.2 227.2 227.2 227.2 227.3 227.3	228.3 228.3 228.3 229.0 240.2 241.0 241.0 241.0 241.0 241.2 241.2	226.4 226.4 226.4 226.4 234.0 234.0 234.3 234.3 234.3 234.3	242.9 242.9 243.2 243.2 243.2 243.2 243.2	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juia Juilet Août Septembre Octobre Novembre Děcembre	
16.7 17.3 17.6 17.6 19.6 13.1 13.1 13.2 13.2	220.1 220.6 220.9 220.9 234.1 237.7 237.7 237.7 237.7	238.0 238.5 238.9 238.9 255.5 258.2 258.2 258.2 258.2	245.3 245.9 246.2 246.2 263.7 266.5 266.5 266.5 266.5	227.3 228.1 228.6 228.6 243.4 245.0 245.0 245.0 245.0	241.2 242.0 242.4 242.4 242.4 257.8 259.4 259.4 259.4 259.4 259.4	234.3 235.2 235.7 235.7 246.3 249.9 250.0 250.2 255.9 258.3	243.2 244.1 244.6 244.6 255.6 259.2 259.3 259.6 265.4 267.9	Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100

		Cities a	and city weight	- Villes	et poids de l	la ville							
		Total 100.00	,	.84	n's (Nfld.)	Halifax 1.54		Saint Jo	ohn (N.B.)	Québec 3.39		Chicout .87	imi
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databanl	k No. A. – N ^o d	1	1	1			1		-		
		480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564
		Databank	k No. M. – N ^o o	l le databar	ık M.		1			-			
io.		475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564
1 2 3 4 5 6 7	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	132.8 151.4 173.1 192.3 204.7 217.3	135.8 156.3 179.1 199.6 213.2 227.0	158.8 192.4 233.3 259.7 277.0 289.9	163.2 199.0 242.3 271.5 290.8 306.5	139.9 152.1 169.5 188.8 199.3 222.3	140.8 152.9 170.5 190.0 200.6 224.5	152.8 169.1 186.9 204.3 215.8 235.2	158.1 175.8 195.4 215.2 228.6 251.8	140.9 169.6 187.0 215.0 235.2 247.4	145.4 178.6 196.0 223.6 243.8 256.0	144.1 175.5 193.9 222.3 244.9 258.2	147.0 182.6 200.7 228.5 250.8 263.9
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	1976: January February March April May June July August September October November	162.2 162.3 162.3 163.7 175.8 176.6 176.7 176.7 176.9 178.7 181.8 183.1	167.8 167.8 167.8 169.4 181.9 182.8 182.9 183.1 184.9 188.3 189.5	216.9 216.9 216.9 224.2 232.0 238.0 238.1 238.1 238.2 243.8 248.1 248.6	224.7 224.7 224.7 232.5 240.5 247.6 247.6 247.6 247.7 253.7 258.0 259.0	159.7 159.7 159.7 159.7 165.7 170.8 174.2 174.2 174.2 180.6 180.6	160.4 160.4 160.4 160.4 166.2 171.7 175.6 175.6 175.6 181.8 181.8	177.8 178.0 178.0 178.4 180.4 187.7 191.5 192.6 193.8 194.4 195.0 195.0	184.8 185.0 185.0 185.4 187.8 195.6 200.7 202.1 203.9 204.5 205.2	177.8 177.8 177.8 177.8 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6 190.6	186.8 186.8 186.8 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 199.6 207.5	184.5 184.5 184.5 184.5 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 197.7 205.2	191.5 191.5 191.5 191.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5 204.5
20 21 22 23 24 25 26 27 26 29 3J 31	1977: January February March April May June July August September October November December	183.5 183.5 183.5 184.3 194.9 195.9 196.2 196.2 197.0 197.0	189.9 189.9 189.9 190.9 202.1 203.3 203.7 204.5 204.7 204.8 205.5	248.6 248.6 248.6 252.7 258.8 263.8 263.8 263.8 263.8 263.8 269.5 269.9	259.0 259.0 259.0 263.6 270.8 276.3 276.3 276.3 276.3 276.3 276.3 282.3 283.0	180.9 180.9 180.9 180.9 191.4 191.7 191.7 191.7 191.7 196.1	182.2 182.2 182.2 182.2 182.2 192.6 193.0 193.0 193.0 193.0 197.3	195.0 195.0 195.0 195.3 204.6 204.6 209.8 210.0 210.0 210.6 210.8	205.5 205.5 205.5 205.8 215.2 215.2 221.1 221.3 221.3 221.9 222.4	200.3 200.3 200.3 200.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3	209.0 209.0 209.0 209.0 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9 230.9	206.6 206.6 206.6 206.6 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2 230.2	213.0 213.0 213.0 213.0 213.0 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3 236.3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1978: January February March April May June July August September October November December	197.6 197.6 197.6 197.6 197.6 205.4 206.6 207.2 207.2 208.5 209.5 210.4 210.6	205.7 205.7 205.7 205.7 205.7 213.9 215.2 215.9 217.4 218.5 219.5 219.7	269.9 269.9 269.9 271.2 275.3 276.4 278.6 279.3 281.4 282.9 284.8 284.8	283.0 283.0 283.0 284.3 288.5 289.9 292.2 293.4 295.8 297.7 299.7	196.5 196.5 196.5 196.5 196.5 198.0 198.4 198.5 198.9 199.2 203.5 213.1	197.6 197.6 197.6 197.6 197.7 199.2 199.6 199.8 200.2 200.5 204.9 214.9	210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 210.8 212.6 220.9 226.4 227.0 227.1	222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 222.4 224.3 234.9 242.0 242.0 242.7 242.9	222.3 222.3 222.3 222.3 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6 241.6	230.9 230.9 230.9 230.9 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 250.2	230.2 230.2 230.2 230.2 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3 252.3	236.3 236.3 236.3 236.3 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	1979: January February March April May June July August September October November December	210.7 210.7 210.7 210.9 219.6 220.6 220.6 220.6 220.6 220.6 220.6 221.1	219.8 219.8 219.8 220.1 229.6 230.6 230.6 230.6 230.6 230.6 230.1 230.1	284.8 284.8 284.8 284.8 289.7 289.7 289.7 291.5 291.5 298.3 299.7	299.7 299.7 299.7 299.7 306.6 306.6 306.6 306.6 308.4 308.4 317.5 318.9	213.1 213.1 213.1 213.2 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 225.8 226.2 229.7 229.7	215.0 215.0 215.0 215.1 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2 228.2	227.4 227.4 227.4 227.4 235.5 235.5 239.6 240.3 240.3 240.8 240.8	243.2 243.2 243.2 243.2 251.7 251.7 256.8 257.0 257.7 257.7 258.3 258.3	241.6 241.6 241.6 241.6 246.0 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9 250.9	250.2 250.2 250.2 250.2 250.2 254.6 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5 259.5	252.3 252.3 252.3 252.3 256.8 261.9 261.9 261.9 261.9 261.9 261.9	258.0 258.0 258.0 258.0 262.5 267.4 267.4 267.4 267.4 267.4 267.4
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	1980: January February Narch April May June July August September October November December	221.1 221.9 222.4 222.4 234.0 238.3 240.1 240.7 240.8 .240.9	231.1 231.9 232.4 232.4 244.9 249.4 251.4 252.0 252.2 252.3	299.7 299.7 299.7 299.7 299.7 299.7 299.7 314.2 317.7 317.7	318.9 318.9 318.9 318.9 318.9 318.9 318.9 338.2 338.2	229.7 229.7 229.7 229.7 237.0 237.0 237.0 238.6 244.1	232.0 232.0 232.0 232.0 232.0 239.4 239.4 239.4 239.4 239.4	241.0 241.0 241.0 241.0 244.6 247.6 254.6 256.4 257.1 258.5	258.4 258.4 258.4 258.4 263.3 266.7 277.7 279.6 280.1 281.7	250.9 255.3 257.9 257.9 272.6 280.7 280.7 280.7 280.7	259.5 263.9 266.4 281.6 290.0 290.0 290.0 290.0	261.9 266.4 269.0 269.0 284.1 292.4 292.4 292.4 292.4	267.4 271.9 274.5 274.5 289.9 298.3 298.3 298.3 298.3

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100

Cities	and city weig	ght — Vill	es et poids de	la ville									
Montré 16.30	a1	Ottawa 2.87		Toront 25.56	0	Hamilt 5.23	on	St. C. 2.76	atharines	Kitche 2.06	ener		3
Basic rate	Including supplements		Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplement	s	
Taux de base	Englobant les suppléments	de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les supplément		
Databa	nk No. A N ^o	de databa	ink A.										
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570		
	nk No. M Nº		nk M.									-	
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570		No.
123.9 147.8 163.2 185.7 203.3 214.0	127.0 155.9 171.3 193.6 211.3 221.9	137.8 153.4 176.1 194.4 204.5 218.5	140.9 158.0 183.2 204.2 217.9 234.1	132.6 146.6 167.1 184.4 194.3 206.9	137.0 151.8 173.6 192.3 204.4 218.8	129.0 141.2 160.1 174.5 184.3 195.8	132.8 145.7 165.8 181.3 192.4 205.0	135.1 149.0 174.7 192.2 201.6 213.3	135.2 150.2 177.2 195.9 206.5 220.0	131.5 144.1 163.7 180.0 189.3 201.9	134.7 148.3 168.9 187.1 197.9 212.9	1974 1975 1976 1977 1978 1979	1 2 3 4 5 6 7
155.4 155.4 155.4 166.4 166.4 166.4 166.4 166.4 166.4 171.9	163.5 163.5 163.5 163.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5 174.5	165.2 165.2 165.2 165.2 178.3 179.3 179.3 179.3 179.3 188.8	171.3 171.3 171.3 171.3 185.6 186.6 186.6 186.6 186.6 197.1	155.8 155.8 155.8 155.8 170.1 171.3 171.4 171.6 172.0 177.0	161.9 161.9 161.9 161.9 176.7 178.0 178.1 178.1 178.3 178.7 183.9	148.9 148.9 148.9 148.9 164.2 165.3 165.2 165.2 165.2 167.7	154.2 154.2 154.2 154.2 169.9 171.2 171.3 171.3 171.3 173.7	161.9 161.9 161.9 161.9 178.7 179.9 179.9 179.9 179.9 185.1 185.1	164.0 164.0 164.0 164.0 181.3 182.7 182.7 182.7 187.7 187.7	153.6 153.6 153.6 153.6 165.9 167.1 167.7 167.7 173.5 173.5	158.4 158.4 158.4 158.4 170.9 172.6 173.2 173.2 173.2 178.8 178.8	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
172.9 172.9 172.9 172.9 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1 192.1	180.8 180.8 180.8 180.8 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0 200.0	188.8 188.8 188.8 188.8 194.6 195.6 196.2 197.3 197.7 197.7	197.1 197.1 197.1 197.1 204.4 205.3 206.0 207.4 208.1 208.1 211.5	177.0 177.0 177.0 177.0 186.1 186.2 186.9 188.5 188.8 188.8 189.6	184.1 184.1 184.1 184.1 193.8 193.9 194.7 196.9 197.3 198.6 198.6	167.7 167.7 167.7 167.7 175.0 176.9 177.4 178.2 178.5 178.5 179.6	173.7 173.7 173.7 173.7 181.6 183.9 184.5 185.3 185.8 186.8	185.2 186.1 186.1 193.5 194.5 194.6 195.3 195.6 195.6 196.9	187.7 188.9 188.9 188.9 197.3 198.5 199.6 200.0 200.0 201.3 201.3	173.5 173.5 173.5 173.5 182.2 182.6 182.7 183.5 183.9 183.9 183.9	178.8 178.8 178.8 178.8 189.8 190.4 190.5 191.4 192.0 192.0	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
192.1 192.1 192.1 192.1 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0 209.0	200.0 200.0 200.0 200.0 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9 216.9	199.1 199.1 199.1 199.1 202.1 203.7 204.6 204.6 209.2 210.4 211.1	211.5 211.5 211.5 211.5 215.1 217.1 217.1 218.2 218.2 223.5 224.8 225.6 225.6	189.6 189.6 189.6 192.2 194.2 195.2 195.2 196.3 198.0 200.9	199.1 199.1 199.1 199.1 202.3 204.3 205.5 205.5 206.7 208.4 211.8 211.8	179.6 179.6 179.6 179.6 182.1 183.8 184.6 188.5 189.7 190.1	186.8 186.8 186.8 186.8 189.9 191.8 192.7 197.3 198.7 199.0 199.0	196.9 196.9 196.9 196.9 198.8 201.6 202.5 202.5 205.3 207.0 207.3 207.3	201.3 201.3 201.3 201.3 203.8 207.0 208.2 208.2 210.7 211.4 211.8	183.9 183.9 183.9 186.9 188.9 189.8 189.8 193.2 195.5 196.0 196.0	192.0 192.0 192.0 192.0 195.2 197.5 198.4 202.5 204.8 205.2 205.2	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
209.0 209.0 209.0 209.0 212.8 217.0 217.0 217.0 217.0 217.0 217.0	216.9 216.9 216.9 220.7 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9 224.9	211.1 211.1 222.0 222.0 222.0 222.0 222.0 222.0 222.0 222.7	225.6 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3	201.0 201.0 201.0 201.0 209.6 209.6 209.6 209.6 209.6 209.6 209.6 210.4 210.4	212.0 212.0 212.0 212.0 222.0 222.1 222.1 222.1 222.1 222.1 222.1 222.1 222.1 222.8 222.8	190.1 190.1 190.1 190.1 198.4 198.4 198.4 198.4 198.4 198.4 198.3 199.3	199.2 199.2 199.2 199.2 207.6 207.7 207.7 207.7 207.7 208.5 208.5	207.3 207.3 207.3 207.3 216.2 216.0 216.0 216.0 216.0 216.8 216.8	211.8 211.8 211.8 211.8 223.9 223.9 223.9 223.9 223.9 223.9 223.9 224.6	195.4 195.4 195.4 195.4 195.4 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.0 205.8	205.2 205.2 205.2 205.2 216.5 216.6 216.6 216.6 216.6 216.6 217.4	1979: Janvier Février Mars Avvil Mai Juin Juillet Août Septembre Oovembre Dêcembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54
217.0 220.8 223.0 223.0 225.7 242.6 242.6 242.6 242.6 242.6	251.2 251.2 251.2	222.7 222.7 222.7 229.6 235.2 239.8 240.6 240.7	238.9 238.9 238.9 247.3 253.1 257.8 258.6	210.4 210.4 210.4 216.4 221.4 225.1 225.7 225.9	222.8 222.8 222.8 229.2 234.2 238.2 238.9 239.1	199.3 199.3 199.3 205.6 209.9 213.4 214.0 214.2		216.8 216.8 216.8 216.8 220.8 224.4 226.9 227.3 227.4	224.6 224.6 224.6 224.5 229.5 234.1 238.3 239.0 239.1	217.6 218.2 218.3	217.4 217.4 217.4 217.4 222.9 227.8 232.3 233.1 233.2 233.3	1980: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 - Concluded

1		Cities a	and city weigh	t - Ville	et poids de	la ville							
		Lendon 2.67		Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder	Вау	Winnipe 4.32	8	Regina .89	
1		Basic ; rate	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic	Including supplements	Basic rate	Including supplement
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les supplément
			k No. A N ^o	de databa			1	1		1	1		
		480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576
		Databan	k No. M N ^o	de databa	nk M.			,				,	,
, [475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	476576
1 2 3 4 5 6 7	1974 1975 1976 1977 1978 1979	138.1 151.9 174.2 192.7 202.8 216.2	140.4 154.6 177.7 196.9 208.2 223.4	120.8 132.7 156.7 174.2 183.3 194.7	124.2 136.1 159.6 177.6 188.3 201.1	127.2 137.1 157.6 173.0 181.6 193.7	129.4 140.2 162.5 179.3 191.2 206.1	134.9 150.1 181.3 195.2 205.8 218.9	137.6 154.2 187.0 202.0 213.6 227.7	133.8 153.3 185.7 212.3 221.3 237.5	138.7 159.4 194.6 224.1 234.5 251.9	140.2 173.5 203.2 224.1 236.3 252.0	144.1 179.0 210.8 233.8 247.2 264.3
890123456789	1976: January February March April May June July August September October November December	163.5 163.5 163.5 163.5 163.5 176.4 177.7 177.7 177.7 177.7 185.6 185.6	167.4 167.4 167.4 167.4 179.9 181.2 181.2 181.2 181.2 181.2 181.2 188.8	148.4 148.4 148.4 148.4 157.0 157.7 157.7 160.3 160.3 167.7	151.6 151.6 151.6 151.6 159.8 160.8 160.8 163.2 163.2 170.2	151.0 151.5 151.5 151.5 158.9 159.4 159.4 159.4 159.4 164.9	155.2 155.7 155.7 155.7 163.6 164.8 164.8 164.8 164.8 170.2	170.1 170.1 170.1 170.1 186.1 186.6 186.6 186.8 186.8 187.8	175.6 175.6 175.6 175.6 191.9 192.5 192.5 192.7 193.7	171.5 171.5 171.5 171.8 187.0 187.0 187.0 187.0 198.0 204.7	179.5 179.5 179.5 179.5 196.1 196.1 196.1 196.1 196.1 207.5 214.3	189.8 189.8 189.8 202.2 205.4 205.7 205.7 205.7 212.8 212.8	195.9 195.9 195.9 210.0 213.5 213.9 213.9 213.9 221.0 221.0
U12345678901	1977- January February March April May June July August September October November December	185.6 185.6 185.6 185.6 185.6 193.5 195.4 195.6 196.6 196.9 197.4	188.8 188.8 188.8 188.8 197.3 199.7 200.0 201.3 201.9 201.9 202.5 202.5	167.7 167.7 167.7 167.7 174.4 176.5 178.0 178.4 178.4 178.5	170.2 170.2 170.2 170.2 170.2 180.4 180.4 181.8 182.2 182.2 182.3	168.9 168.9 168.9 168.9 172.7 174.3 174.6 175.1 175.4 176.6	174.1 174.1 174.1 174.1 178.5 181.1 181.5 182.1 182.5 182.5 183.7	187.8 187.8 187.8 187.8 194.5 198.7 199.1 199.7 199.8 199.8 200.0 200.0	193.7 193.7 193.7 193.7 201.2 205.7 206.1 206.8 207.1 207.1 207.3 207.3	204.7 204.7 204.7 204.7 204.7 213.6 216.4 216.4 216.4 216.4 216.4 216.4	214.3 214.3 214.3 214.3 226.1 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4 229.4	212.8 212.8 212.8 212.6 225.6 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1 228.1	221.0 221.0 221.0 221.0 235.4 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3 238.3
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3	197d: January February March April Nay June July August September October November December	197.4 197.4 197.4 197.4 200.4 202.7 203.6 206.3 208.5 209.1	202.5 202.5 202.5 202.5 205.3 207.5 208.6 208.6 212.2 215.1 215.6 215.6	178.6 178.6 178.6 178.6 151.3 183.1 183.9 183.8 187.1 188.4 188.7	182.8 182.8 182.8 182.8 185.7 187.9 189.1 189.1 193.0 194.5 194.8	178.4 178.4 178.4 178.4 178.4 179.5 181.0 181.7 184.0 185.7 186.1	186.8 186.8 186.8 186.8 188.1 190.2 191.3 191.3 194.7 196.9 197.3	200.0 200.0 200.0 200.0 202.8 205.2 207.1 208.0 210.8 211.7 211.9	207.3 207.3 207.3 207.3 210.2 213.0 215.2 216.1 218.9 219.9 220.0 220.0	216.4 216.4 216.4 216.4 219.9 220.6 220.6 224.0 227.9 227.9 227.9	229.4 229.4 229.4 229.4 233.8 233.8 237.4 241.5 241.6	228.1 228.1 228.1 228.3 237.9 239.8 239.8 240.6 241.9 241.9	238.3 238.3 238.3 238.5 248.8 250.4 251.0 251.0 251.8 253.3 253.3
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5	1979: January February March April May June July August September October November December	209.1 209.1 209.1 209.1 219.6 219.6 219.6 219.6 219.6 219.6 219.6 220.4	215.6 215.6 215.6 215.6 227.1 227.2 227.2 227.2 227.2 227.2 227.2 227.2 227.9 227.9	188.7 186.7 188.7 197.6 197.6 197.6 197.6 197.6 197.6 197.6 197.6 198.1	194.8 194.8 194.8 194.8 194.8 204.1 204.2 204.2 204.2 204.2 204.2 204.7 204.7	188.0 188.0 188.0 188.0 196.4 196.4 196.4 196.4 196.4 197.0	199.1 199.1 199.1 199.1 209.4 209.4 209.4 209.4 209.4 209.4 209.1 210.1	211.9 211.9 211.9 211.9 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3 222.3	220.0 220.0 220.0 220.0 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.8	227.9 227.9 227.9 227.9 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3 242.3	241.6 241.6 241.6 241.6 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1 257.1	242.0 242.0 242.0 242.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0 257.0	253.4 253.4 253.4 253.4 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 269.8
6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7	January February March April May June July September October November December	220.4 220.4 220.4 220.4 227.3 232.4 235.6 235.9 236.1 236.1	227.9 227.9 227.9 227.9 235.8 240.9 245.0 245.7 245.8 245.9	198.1 198.1 198.1 198.1 204.0 207.8 211.6 212.3 212.4 212.5	204.7 204.7 204.7 204.7 211.4 215.8 219.5 220.1 220.3	197.0 197.0 197.0 202.0 206.4 210.2 210.9 211.1 211.1	210.1 210.1 210.1 210.1 210.1 216.8 222.1 226.4 227.2 227.3 227.4	222.6 222.6 222.6 222.6 228.7 230.8 235.6 236.6 236.8 236.9	231.8 231.8 231.8 231.8 238.6 240.8 245.7 246.7 246.9 247.0	242.3 242.3 242.3 242.3 265.5 265.5 265.5 265.5 265.5	257.1 257.1 257.1 257.1 281.7 281.7 281.7 281.7 281.7 281.7	257.0 257.0 257.0 257.0 269.5 280.4 253.0 289.4 289.4	269.8 269.8 269.8 269.8 269.8 282.9 294.5 297.1 303.6 303.6 303.6

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de 1a construction, 1971=100- fin

Cities a	and city weight -	- Villes et	poids de la vil	le							
Saskatoo 1.06	n	Calgary 5.19		Edmonto 5.69	n	Vancouv 10.31	er	Victori 1.83	a		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplement	s	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de	Englobant les	Taux de	Englobant les		
Databank	No. A Nº de	databank A.		- Jacob	adply rejuetits	base	suppléments	base	supplément	s	
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581	-	
Databank	No. M N ^o de	databank M.						1,007,01	401301	-	
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581		Ио
140.1 173.6 204.0 224.9 237.2 252.9	143.3 178.4 211.0 234.1 247.8 264.7	139.9 159.6 188.0 209.2 222.0 235.6	141.2 162.1 191.7 214.5 228.4 242.3	140.3 161.0 190.2 211.0 224.6 237.6	141.2 162.4 193.4 215.9 230.7 244.6	131.7 154.8 175.6 191.5 204.2 216.0	133.0 157.9 180.2 198.4 212.2 224.8	132.5 156.0 177.9 193.7 205.9 217.4	134.3 159.0 181.9 200.4 213.8 226.2	1974 1975 1976 1977 1978 1979	1 2 3 4 5 0
190.6 190.6 190.6 203.1 206.2 206.6 206.6 206.6 200.6 213.5 213.5	196.0 196.0 210.4 213.7 214.1 214.1 214.1 224.1 221.2 221.2	176.3 176.3 176.3 187.1 187.1 187.3 188.8 188.8 198.5 198.5 198.9 200.1	179.7 179.7 179.7 191.0 191.1 192.6 192.6 192.6 192.6 202.2 202.5	178.3 178.3 178.3 188.9 190.9 191.2 191.2 191.2 200.0 201.4	180.8 180.8 180.8 192.4 194.4 194.8 194.8 194.8 194.8 203.3 204.7 204.7	163.1 163.1 163.1 163.1 181.5 181.5 181.5 181.5 181.5 182.7	166.3 166.3 166.3 186.3 186.3 186.3 186.3 186.4 189.3	165.0 165.0 165.0 165.0 184.1 184.1 184.1 184.1 184.1 184.1 184.9	168.2 168.2 168.2 168.2 188.0 188.0 188.0 188.0 188.0 191.1	1976: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	8 9 10 11 12 13 14 1 . 16 17 18 19
213.5 213.5 223.5 226.7 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9	221.2 221.2 221.2 236.2 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7 238.7	200.1 200.1 200.1 200.6 208.4 212.9 213.1 213.6 214.0 214.0 214.0	203.7 203.7 203.7 211.6 213.7 218.7 219.1 219.7 219.7 220.1 220.1	202.1 202.1 202.1 204.7 210.8 215.4 215.7 215.7 215.7 215.7 215.7	205.5 205.5 205.5 208.7 216.1 221.1 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4 221.4	182.7 182.7 182.7 182.7 195.9 195.9 195.8 195.8 195.8 195.8	189.3 189.3 189.3 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 202.8 203.1	184.9 184.9 184.9 184.9 198.2 198.1 198.1 198.1 198.1 198.1	191.1 191.1 191.1 191.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 205.1	1977: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juilet Août Septembre Octobre Novembre Děcembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
228.9 228.9 229.0 239.2 240.5 241.0 241.6 242.6 242.6	238.7 238.7 238.7 238.8 249.9 251.4 251.9 252.6 253.7 253.7	214.0 214.0 214.0 214.0 222.9 224.9 226.5 226.8 226.8 226.8 226.8	220.1 220.1 220.1 220.1 220.1 229.3 231.2 232.8 233.1 233.2 233.4 233.6	215.7 215.7 215.7 215.7 227.5 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2 229.2	221.4 221.4 221.4 221.4 233.8 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5 235.5	196.1 196.1 196.1 196.1 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3 208.3	203.1 203.1 203.1 203.1 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7 216.7	198.1 198.1 198.1 198.1 198.1 209.8 209.8 209.8 209.8 209.7 209.7	205.1 205.1 205.1 205.1 205.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1 218.1	1978: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juilet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
242.7 242.7 242.7 242.7 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 258.0	253.8 253.8 253.8 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 270.2	227.0 227.0 227.0 227.9 239.6 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8 239.8	233.6 233.6 233.6 234.6 246.3 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6 246.6	229.2 229.2 229.2 232.9 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4 241.4	236.2 236.2 236.2 239.8 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4 248.4	208.3 208.3 208.3 208.3 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9 219.9	216.7 216.7 216.7 216.7 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9 228.9	209.7 209.7 209.7 209.7 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2 221.2	218.1 218.1 218.1 218.1 220.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3 230.3	1979: Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Acoût Septembre Octobre Novembre Décembre	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
258.0 258.0 258.0 258.0 258.0 269.3 280.8 283.7 289.9 289.9 289.9	270.2 270.2 270.2 270.2 270.2 282.0 294.1 297.1 303.3 303.3 303.3	239.8 239.8 239.8 260.3 264.8 264.8 264.8 264.8	246.6 246.6 246.6 246.6 267.8 272.4 272.4 272.4 272.4 272.4	241.4 241.4 241.4 241.4 263.3 265.5 265.5 265.5 265.5 265.5	248.4 248.4 248.4 248.4 271.2 273.3 273.3 273.3 273.3	219.9 219.9 219.9 219.9 240.7 240.7 240.7 240.7 240.7	228.9 228.9 228.9 228.9 252.1 252.1 252.1 252.1 252.1	221.2 221.2 221.2 221.2 241.2 241.2 241.2 241.2 241.2	230.3 230.3 230.3 230.3 253.6 253.6 253.6 253.6 253.6 253.6	1980: Janvier Février Mars Avril Mai Jui Juillet Août Septembre Octobre Novembre	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

	• .	J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
Conventional mortgage lending rates — Prêts hypothécaires ordinaires B 14024	1975 1976 1977 1978 1979 1980	125.2 125.6 114.0 109.4 119.6 140.6	116.1 125.1 108.7 109.3 119.3 143.2	112.9 126.2 108.7 109.5 117.8 1.55.8	113.1 127.6 108.7 110.5 117.2 179.6	116.5 127.1 110.1 110.6 117.3 148.4	119.1 126.5 109.8 109.4 118.3 137.0	120.4 125.8 110.3 109.3 118.8 138.8	122.2 125.5 109.5 109.3 125.1 142.5	126.6 124.7 109.4 113.1 129.9 153.8	128.8 123.0 109.7 115.9 143.2 157.7	126.9 122.6 109.7 119.3 153.3	126.1 119.5 109.5 122.3 144.0	121.2 124.9 109.9 112.3 127.0
NHA mortgages, home owner- ship - Prêts hypothé- caires LNH, accession à la propriété	1975 1976 1977 1978 1979	129.2 130.0 123.6 112.3 127.5 146.3	121.9 130.0 119.7 112.2 121.1 147.0	122.1 127.9 112.9 112.3 121.3 151.5	115.0 130.3 113.9 112.3 120.4 153.5	116.4 131.1 112.7 112.9 119.1 164.8	118.1 131.7 113.4 112.4 120.8 144.8	120.6 131.2 113.7 112.8 121.1 143.7	123.5 129.9 113.7 112.5 123.3 143.3	125.2 130.0 112.9 112.7 127.3 148.0	127.8 131.2 113.4 114.8 128.1 152.2	131.6 127.1 113.4 117.8 139.4	131.5 124.9 112.4 121.3 143.0	123.6 129.6 114.6 113.8 126.1
Chartered bank lending rates prime business loans(1) — Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entre- prises(1)	1975 1976 1977 1978 1979 1980	162.0 150.5 142.7 127.3 185.2 231.5	144.8 150.5 135.0 127.3 185.2 231.5	138.9 158.2 135.0 135.0 185.2 243.1	138.9 158.2 135.0 142.7 185.2 258.5	138.9 158.2 135.0 142.7 185.2 212.2	138.9 158.2 127.3 142.7 185.2 204.5	138.9 158.2 127.3 142.7 192.9 191.0	138.9 158.2 127.3 150.5 192.9 189.0	150.5 158.2 127.3 158.2 200.6 189.0	150.5 158.2 127.3 169.8 229.6 196.8	150.5 150.5 127.3 177.5 231.5	150.5 142.7 127.3 177.5 231.5	145.2 154.9 131.2 149.5 199.2
B 14020														
Other bond yield averages (McLeod, Young, Weir): Ten provincials — Rende- ment moyen d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): Dix provin- ciales	1975 1976 1977 1978 1979 1980	119.7 128.4 117.9 121.3 129.4 157.3	117.9 127.3 119.9 122.0 130.9 165.6	120.4 130.1 121.5 122.3 129.6 172.1	127.6 128.3 121.2 122.4 126.8 156.7	123.4 127.9 119.4 122.4 126.4 148.8	124.2 128.4 118.3 122.5 127.3 146.5	128.4 128.1 118.4 121.3 129.9 163.9	129.5 125.9 117.2 120.9 132.5 163.5	134.6 124.7 117.1 121.5 136.5 167.0	129.6 123.9 117.3 126.5 146.3 169.2	132,8 121.2 117.4 125.7 142.3	130.9 116.9 118.2 126.9 147.6	126.7 125.9 118.7 123.0 133.7
B 14014														
U.S. exchange rate — Cours du change É.U.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	98.5 99.2 100.1 108.8 117.7 115.4	99.2 98.6 101.4 110.2 118.2 115.0	99.0 97.6 104.4 111.2 116.1 116.7	100.1 97.9 104.0 114.3 113.5 117.5	102.3 97.0 103.8 110.1 114.9 116.6	101.6 96.5 104.5 110.9 116.1 113.5	101.9 96.4 104.9 111.2 115.1 114.1	102.9 97.7 106.6 112.8 116.1 114.8	101.6 96.5 106.2 115.1 115.1 115.3	102.0 96.4 108.8 117.3 116.2 115.3	100.5 96.6 110.0 116.6 117.6	100.5 100.6 108.6 117.0 116.i	100.8 97.6 105.3 113.0 116.0

(1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979. Instead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.

(1) La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au

(1) La <u>Revue de la Banque du Canada</u> ne fournit pas les taux d'interet moyen pour le mois de fevrier 1975 ou octobre 1979. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne des taux.

Note

Characteristics:

Conventional mortgages:

A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

NHA mortgages

Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC).

Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages:

Ten provincials — Average percentage yield from a selected list of medium— and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate:

Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires:

Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Prêts hypothécaires INH:

Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises: Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations:

Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

Cours du change:

Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971~100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

Canada and regions		Index weight Poids l'indi	de	J	F	м	A	м	J	J	A	S	0	N	D	Annual
<u>CANADA</u> D 610001 M. D 617001 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0	100.0	116.8 128.9 134.8 153.5 167.9 182.3 203.8 214.9	117.8 129.9 135.8 154.2 168.3 184.5 205.6 218.5	119.5 132.1 136.6 155.8 169.3 185.8 207.1 217.9	121.5 133.9 138.4 157.1 170.7 187.6 208.5 216.3	123.1 136.1 142.4 160.4 175.3 190.8 212.3 219.1	123.7 136.4 143.8 160.5 175.9 191.4 212.3 223.0	123.7 137.8 146.7 161.2 178.1 193.0 213.7 226.2	124.7 136.7 147.9 162.8 179.9 194.6 215.3 226.3	125.6 136.5 148.0 163.7 180.5 195.8 217.2 225.9	126.4 136.7 150.0 164.2 180.1 197.7 216.2 226.0	127.6 137.7 151.0 165.8 179.7 200.4 212.9	128.3 133.8 152.3 166.8 180.1 200.1 212.5	123.2 134.7 144.0 160.5 175.5 192.0 211.4
Materials — Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		64.1	117.0 129.7 130.8 148.3 158.5 172.6 198.9 210.0	118.3 131.3 131.8 149.3 159.0 176.0 201.7 215.6	120.9 134.8 132.9 151.8 160.7 178.0 204.0 214.7	123.3 137.0 135.5 153.1 162.1 180.8 206.1 211.5	123.9 137.3 138.1 153.3 163.4 181.8 207.0 210.0	124.9 137.9 139.6 153.4 164.1 182.5 206.5 213.5	124.0 138.8 143.6 154.1 167.2 184.8 208.6 216.9	125.3 136.8 143.9 155.8 169.5 187.2 211.1 216.6	126.4 136.3 144.1 156.0 170.3 187.8 214.1 215.9	127.0 135.9 145.1 155.7 169.6 190.2 212.5 215.9	127.9 136.2 145.0 155.9 168.6 193.8 206.9	129.1 130.0 146.4 156.9 169.2 193.1 206.3	124'.0 135.2 139.7 153.6 165.2 184.1 207.0
Labour — Main-d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		35.9	116.4 127.3 141.8 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	116.8 127.3 143.0 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	116.9 127.3 143.2 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	118.1 128.3 143.6 164.2 186.0 199.6 212.8 224.9	121.6 133.8 150.1 173.1 196.4 206.7 221.8 235.5	121.7 133.8 151.4 173.3 197.0 207.4 222.7 240.2	123.1 136.1 152.3 173.8 197.7 207.8 222.8 242.8	123.7 136.4 155.1 175.3 198.5 207.8 222.8 243.7	124.0 136.9 155.1 177.4 198.7 210.0 222.8 243.8	125.3 138.0 158.9 179.4 198.8 211.1 222.8 243.9	127.0 140.4 161.7 183.7 199.6 212.2 223.6	127.0 140.5 162.9 184.6 199.6 212.6 223.6	121.8 133.8 151.6 172.8 193.9 206.2 219.5
Atlantic provinces - Provinces de 1 Atlantique D 610125 M. D 617125 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	6.4	100.0	118.9 137.4 143.8 161.7 178.8 192.3 212.1 229.7	120.2 138.4 144.6 162.2 179.5 193.7 213.9 232.0	122.2 140.7 145.2 163.8 180.1 194.2 215.2 231.9	124.1 142.4 147.7 165.3 181.7 196.4 217.7 231.3	126.1 145.6 150.1 167.1 185.3 197.7 221.7 233.8	127.7 146.5 151.3 168.1 185.6 198.1 221.0 235.4	128.2 147.0 153.4 169.1 187.1 200.0 222.3 237.5	129.5 145.0 153.6 170.4 188.8 201.3 223.7 239.0	130.1 144.9 153.8 172.9 189.0 203.3 224.8 239.7	131.5 146.1 155.3 173.7 188.9 204.6 225.2 240.4	134.1 148.0 157.0 176.2 190.0 207.1 225.7	135.2 143.1 159.9 177.2 190.0 209.1 224.8	127.3 143.8 151.3 169.0 185.4 199.9 220.7
Materials — Matériaux D 610126 M. D 617126 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		63.4	115.6 135.1 134.9 150.6 162.6 175.5 196.9 215.2	117.6 136.7 136.1 151.4 163.6 177.7 199.7 218.9	120.8 140.3 137.2 154.0 164.6 178.5 201.7 218.8	122.5 142.4 139.9 154.9 166.0 181.4 205.7 217.8	124.4 143.4 141.0 155.5 167.1 182.9 206.4 218.3	126.7 144.7 143.0 155.9 167.3 182.9 205.4 220.2	126.1 145.3 146.0 156.5 169.3 185.6 207.2 222.7	128.0 142.0 146.3 158.5 172.1 187.1 209.3 222.1	128.6 141.8 146.7 158.7 172.3 188.2 210.9 222.3	129.0 142.0 147.5 158.4 172.1 189.7 211.4 222.6	130.3 141.7 147.5 158.7 171.9 192.1 209.1	132.0 133.8 148.3 159.9 172.0 192.3 207.5	125.1 140.8 142.9 156.1 168.4 184.5 205.9
Labour - Main-d'oeuvre D 610127 M. D 617127 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		36.6	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	124.6 141.3 159.1 180.9 207.0 221.3 238.4 254.7	126.9 142.4 161.0 183.3 208.9 222.4 238.5 254.7	129.2 149.6 165.7 187.3 216.9 223.5 248.0 260.5	129.5 149.6 165.7 189.1 217.2 224.3 248.0 261.7	131.8 150.0 166.2 190.8 217.8 225.1 248.5 263.1	132.2 150.1 166.2 190.8 217.8 225.8 248.5 268.2	132.8 150.1 166.2 197.5 217.8 229.4 248.8 270.0	135.8 153.3 168.8 200.3 217.9 230.6 249.1 271.3	140.7 159.0 173.4 206.3 221.1 233.0 254.5	140.7 159.0 180.1 207.0 221.2 238.3 254.7	131.1 149.1 165.9 191.3 214.8 226.4 246.2
<u>Québec</u> D 610249 M. D 617249 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	20.6	100.0	116.4 128.0 134.5 156.7 168.7 184.8 208.6 219.1	117.4 129.0 137.0 157.4 168.6 186.9 210.6 222.1	118.9 131.5 138.1 158.5 170.4 188.8 211.6 220.5	120.4 132.3 140.4 160.3 171.1 191.5 213.4 221.2	124.4 136.6 147.7 163.9 178.1 197.6 215.9 225.5	125.4 136.1 148.7 164.1 178.7 197.7 217.4 230.7	124.7 136.7 151.7 164.6 183.6 200.5 219.3 233.0	125.8 136.4 151.6 166.2 185.3 202.0 221.9 231.2	126.2 135.4 152.5 166.1 185.6 203.0 223.7 230.4	126.3 134.7 154.0 165.6 183.1 205.0 220.5 230.1	127.0 134.9 154.1 165.6 182.0 206.4 217.4	126.7 132.0 155.1 167.4 182.0 205.7 218.6	123.3 133.6 147.1 163.0 178.1 197.5 216.6
Materials Matériaux D 610250 M. D 617250 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		65.4	120.4 131.9 132.2 153.6 163.1 178.5 206.8 218.3	121.9 133.3 132.7 154.6 162.9 181.7 209.8 222.9	124.2 137.2 134.4 156.3 165.8 184.6 211.3 220.4	126.5 138.5 138.0 159.1 166.7 188.7 214.1 218.0	126.8 139.2 142.2 158.4 168.2 190.0 215.8 217.6	128.3 138.5 143.6 158.6 169.2 190.2 215.6 221.9	127.2 139.1 148.3 159.4 176.6 194.4 218.6 225.3	129.0 138.7 148.2 161.9 179.2 196.7 222.6 222.5	129.5 137.1 149.5 161.7 179.7 198.2 225.3 221.4	129.7 136.0 149.5 161.0 175.9 201.3 220.4 220.9	130.8 136.3 149.7 160.9 174.1 203.4 215.6	130.3 131.8 151.2 161.5 174.2 202.4 217.6	127.1 136.5 143.3 158.9 171.3 192.5 216.1
Labour - Main-d'oeuvre D 610251 M. D 617251 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979			108.9 120.7 138.8 162.6 179.2 196.8 212.0 220.7	108.9 120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0 220.7	108.9 120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0 220.7	108.9 120.7 145.1 162.6 179.2 196.8 212.0 227.2	119.9 131.5 158.2 174.4 196.8 212.0 216.2 240.3	119.9 131.5 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7 247.5	220.7	119.9 132.2 158.2 174.4 196.8 212.0 220.7 247.5		119.9 132.3 162.6 174.4 196.8 212.0 220.7 247.5	119.9 132.3 162.6 174.4 196.8 212.0 220.7	119.9 132.3 162.6 178.5 196.8 212.0 220.7	116.2 128.3 154.4 170.8 190.9 206.9 217.4

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 - fin

Canada and regions		Index weight: Poids (ie	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	Annue
Ontario D 610373 M. D 617373 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	44.9	100.0	117.1 128.7 133.7 149.6 163.3 175.9 197.5 209.5	117.9 129.7 134.4 150.4 163.6 178.0 198.9 213.7	119.8 131.9 135.0 151.8 164.2 179.3 200.8 213.0	121.5 133.9 135.9 152.3 165.4 181.2 201.9 210.2	122.7 136.2 138.9 156.6 169.7 182.7 206.0 211.0	123.4 136.5 140.6 157.0 170.4 183.9 206.2 215.7	123.8 137.3 144.3 157.5 171.6 185.6 207.6 219.1	125.0 136.1 145.9 158.2 173.3 187.0 208.8 219.5	126.2 136.2 145.7 159.5 173.9 188.5 211.3 219.4	126.7 136.4 146.5 159.7 174.4 190.5 210.6 219.5	128.4 137.7 148.3 162.1 174.1 194.5 206.7	129.1 133.6 149.4 162.6 174.4 193.9 206.3	123.5 134.5 141.6 156.4 169.9 185.1 205.2
Materials — Matériaux D 610374 M. D 617374 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		63.1	116.1 128.7 130.9 145.9 154.8 167.0 194.5 207.6	116.9 130.2 131.9 147.1 155.4 170.4 196.7 214.2	119.9 133.8 132.9 149.5 156.3 172.4 199.7 213.0	122.5 136.5 134.3 150.3 158.1 175.5 201.4 208.6	122.9 136.9 136.7 150.6 159.6 176.5 202.5 207.3	124.0 137.3 138.1 151.4 160.6 177.8 202.8 211.4	123.5 138.4 143.0 151.9 162.2 180.2 205.1 213.8	124.8 136.5 142.7 152.9 163.9 182.5 207.0 214.0	126.4 136.3 142.3 152.9 164.6 182.4 210.9 213.7	127.1 136.6 143.6 152.9 165.2 184.6 209.9 213.9	128.2 137.1 144.0 152.9 164.2 189.7 203.1	129.2 130.7 145.5 153.6 164.7 188.7 202.5	123.5 134.5 138.8 151.0 160.8 179.0 203.0
Labour - Main-d'oeuvre D 610375 M. D 617375 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.9	118.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.5 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.8 128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	119.9 129.3 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	122.2 135.1 142.7 166.7 186.9 193.3 211.9 217.5	122.3 135.1 144.7 166.6 187.3 194.3 211.9 223.1	124.2 135.4 146.4 167.2 187.7 194.9 211.9 228.2	125.4 135.4 151.4 167.2 189.3 194.9 211.9 229.0	125.9 136.1 151.4 170.8 189.7 198.7 211.9 229.0	125.9 136.1 151.4 171.3 190.0 200.6 211.9 229.0	128.8 138.6 155.6 177.8 191.0 202.7 212.8	128.8 138.6 155.9 177.8 191.0 202.7 212.8	123.5 133.8 146.2 165.8 185.3 195.5 209.0
Prairie provinces - Provinces des Prairies D 610497 M. D 617497 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	15.5	100.0	115.9 128.0 136.2 159.1 176.5 192.2 211.5 221.4	116.7 129.5 136.2 159.2 177.1 195.8 214.0 225.3	118.2 131.7 137.2 161.8 178.5 196.6 215.1 226.2	122.1 134.5 140.9 164.7 181.8 197.2 216.9 225.4	122.8 134.6 142.8 168.2 183.9 200.9 221.3 230.0	123.1 135.9 144.8 167.1 184.9 201.3 220.1 231.6	123.1 137.4 146.3 168.2 186.9 201.4 221.1 235.8	123.5 136.8 147.6 169.8 188.9 203.7 222.6 237.3	123.7 137.0 147.9 170.6 189.3 204.3 224.2 235.0	126.5 138.9 154.6 173.2 188.5 206.0 223.4 235.5	126.3 139.0 154.4 174.2 188.6 207.3 220.2	127.8 134.7 156.4 175.2 190.1 207.2 219.6	122.5 134.8 145.4 167.6 184.6 201.2 219.2
Materials — Matériaux D e10498 M. D 617498 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		66.0	114.6 126.1 130.4 148.2 160.2 176.8 199.3 207.2	115.8 128.4 130.5 148.4 161.1 182.3 203.1 213.1	118.1 131.7 131.4 152.4 163.2 183.4 204.8 214.4	121.3 133.8 136.0 153.7 164.5 184.3 206.9 213.2	122.3 133.2 137.9 154.9 165.6 185.1 207.1 210.0	122.8 135.1 139.6 153.2 165.9 185.2 205.1 210.4	122.2 137.4 141.8 154.4 168.7 185.2 206.8 216.4	122.7 135.4 143.6 156.8 171.8 188.6 209.0 217.8	123.1 135.1 144.1 158.0 172.4 189.1 211.4 214.3	124.0 134.9 144.5 156.9 171.2 191.0 210.2 215.0	123.7 134.6 143.4 157.0 171.3 193.1 205.4	125.8 128.2 144.1 158.5 173.6 192.8 204.4	121.4 132.8 138.9 154.4 167.3 186.4 206.1
Labour — Main-d'oeuvre D 610499 M. D 617499 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		34.0	118.3 131.7 147.4 180.2 208.2 222.1 235.1 249.0	118.4 131.7 147.4 180.2 208.2 222.1 235.1 249.0	118.4 131.7 148.6 180.2 208.2 222.1 235.1 249.0	123.7 135.8 150.4 186.1 215.5 222.1 236.3 249.0	123.9 137.4 152.4 193.8 219.3 231.6 249.0 268.8	123.9 137.4 154.8 194.0 221.8 232.5 249.0 272.8	124.9 137.4 155.1 195.0 222.0 233.0 249.0 273.6	125.0 139.4 155.3 195.0 222.1 233.0 249.0 275.3	125.0 140.5 155.3 195.0 222.1 233.7 249.0 275.3	131.5 146.7 174.4 204.8 222.1 235.0 249.0 275.3	131.4 147.3 175.6 207.6 222.1 235.0 249.0	131.7 147.4 180.2 207.8 222.1 235.1 249.0	124.7 138.7 158.1 193.3 217.8 229.8 244.5
British Columbia — Colombie-Britannique D 610621 M. D 617621 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	12.6	100.0	116.3 127.3 132.5 151.4 167.2 183.4 204.7 211.6	117.9 128.3 133.9 152.4 167.7 185.0 206.6 214.5	119.6 130.2 134.5 153.9 168.8 186.4 208.1 214.0	121.0 131.5 136.3 155.3 169.7 187:4 209.0 211.4	121.4 131.7 141.9 155.7 174.9 192.3 213.4 216.8	121.2 132.3 142.7 155.4 174.8 192.4 212.0 219.8	120.5 137.2 144.5 155.8 177.2 193.5 212.7 222.5	121.4 134.9 146.2 161.2 178.9 194.9 214.3 222.9	122.5 134.6 146.5 161.6 180.2 195.7 215.6 223.6	123.3 133.3 147.8 162.2 180.6 197.7 215.7 223.2	124.2 135.7 148.1 164.0 179.9 199.5 211.9	125.9 131.4 149.2 165.5 180.2 199.8 209.4	121.3 132.4 142.0 157.9 175.0 192.3
Materials — Matériaux D 610622 M. D 617622 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		64.0	117.8 131.3 126.9 146.6 159.7 175.3 201.6 205.8	120.5 132.9 129.1 148.0 160.5 177.8 204.6 210.3	123.0 135.9 130.0 150.5 162.2 179.9 207.0 209.4	124.3 137.8 132.8 151.6 163.7 181.5 208.3 205.4	124.9 138.2 135.1 151.4 164.4 182.4 208.5 202.5	124.5 139.1 136.4 150.9 164.2 182.5 206.4 207.2	122.1 137.8 139.1 151.4 166.0 184.1 207.4 211.4	123.7 134.2 139.8 153.2 168.7 186.4 209.9 212.0	125.3 133.7 140.3 153.8 170.8 187.6 211.9 213.1	125.7 131.8 142.3 154.3 171.3 190.4 212.1 212.6	127.0 131.8 141.4 154.9 169.8 193.5 206.2	129.7 125.1 143.1 157.2 170.2 194.0 202.3	124.0 134.1 136.4 152.0 166.0 184.6 207.2
Labour — Main-d'oeuvre D 610623 M. D 617623 A.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979		36.0	113.5 120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1 222.1	113.5 120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1 222.1	113.5 120.2 142.4 160.1 180.4 197.8 210.1 222.1	115.3 120.3 142.4 162.1 180.4 197.8 210.1 222.1	115.3 120.3 154.1 163.4 193.6 210.0 222.1 242.2	115.3 120.3 154.1 163.4 193.6 210.0 222.1 242.2	117.5 136.1 154.1 163.8 197.1 210.1 222.1 242.2	117.5 136.1 157.5 175.4 197.1 210.1 222.1 242.2	117.5 136.1 157.5 175.4 197.1 210.1 222.1 242.2	119.1 136.1 157.5 176.2 197.1 210.1 222.1 242.2	119.1 142.4 160.1 180.3 197.8 210.1 222.1	119.1 142.4 160.1 180.3 197.8 210.1 222.1	116.4 129.2 152.1 168.4 191.1 206.0 218.1

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1) 1971=100

Canada and main trades		Index	weigh	ts		J	F	V									T	Annual
Canada et principaux métiers		Poids	de 1'	indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annuel
<u>CANADA</u> D 610001 M.	1976 1977 1978	100.0		100.0		153.5 167.9 182.3	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	165.7 179.7	166.6	160.5 175.5
D 617001 A.	1979 1980					203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212,3	213.7	215.3	195.8 217.2 225.9	197.7 216.2 226.0	212.9	200.1	192.0
Materials — Matériaux D 610002 M. D 617002 A.	1976 1977 1978 1979 1980				64.1	148.3 158.5 172.6 198.9 210.0	159.0 176.0 201.7	160.7 178.0 204.0	162.1 180.8 206.1	163.4 181.8 207.0	164.1 182.5 206.5	167.2 184.8 208.6	187.2	170.3	156.2 169.6 190.2 212.5 215.9	156.2 168.6 193.8 206.9	156.8 169.2 193.1 206.3	153.6 165.2 184.1 207.0
Labour - Main d'oeuvre D 610003 M. D 617003 A.	1976 - 1977 1978 1979 1980				35.9	163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	184.8 199.6 212.6	184.8	186.0		173.3 197.0 207.4 222.7	173.8 197.7 207.8 222.8 242.8	175.3 198.5 207.8	177.4 198.7 210.0 222.8 243.8	179.4 198.8 211.1 222.8 243.9	183.7 199.6 212.2 223.6	184.6 199.6 212.6 223.6	172.8 193.9 206.2 219.5
Main trades - Principaux métiers Rough carpentry - Char- penterie brute. D 610022 M. D 617022 A.	1976 1977 1978 1979	90.1	19.5	100.0		157.8 168.9 191.4 229.8	167.9 198.6 233.4	159.9 169.8 201.4 236.5	160.8 171.0 203.8 235.9	163.0 174.5 207.9 238.8		162.5 183.5 210.0 239.4	165.3 189.3 215.3 244.5	166.0 190.3 216.2 250.6	166.2 187.1 219.8 242.7	167.0 184.5 227.5 227.1	168.3 185.4 226.4 223.9	163.1 179.1 210.5
Materials - Matériaux D 610023 M. D 617023 A.	1980 1976 1977 1978 1979 1980				66.5	225.9 154.8 160.5 186.3 236.9 225.8	155.3 158.9 197.2 242.2	228.7 157.9 161.7 201.3 247.0 230.0	216.5 158.6 163.1 205.0 245.9 211.1	214.4 157.8 162.4 208.2 245.9 203.5	155.6 165.0 208.6 241.5	232.0 156.8 175.4 211.3 246.5	231.6 160.1 183.8 219.3 254.1	228.3 160.0 185.4 218.7 263.2	159.8 180.5 223.4 251.3	158.2 175.9 233.7 227.6	159.7 177.4 231.7 222.8	157.9 170.8 212.1 243.7
Labour - Main-d'oeuvre D 610024 M. D 617024 A.	1976 1977 1978 1979 1980				33.5	163.9 185.7 201.4 215.7 226.1	163.9 185.7 201.4 215.7 226.1	163.9 185.7 201.4 215.7 226.1	165.2 186.6 201.5 216.1 227.4	173.4 198.5 207.2 224.6 236.1	215.8 173.7 199.1 207.3 225.5 240.2	173.9 199.7 207.3 225.5 245.0	175.6 200.2 207.3 225.5 247.2	218.7 178.1 200.2 211.2 225.5 247.3	217.1 179.7 200.2 212.7 225.5 247.3	184.5 201.4 215.2 226.1	185.5 201.4 215.7 226.1	173.4 195.4 207.5 222.3
Finished carpentry — Charpenterie de fini- tion D 610025 M. D 617025 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.0	100.0		156.5 172.0 188.1 222.6 228.3	157.1 171.9 191.3 224.4 231.9	160.1 172.6 193.7 228.1 228.5	161.3 173.9 195.0 229.4 224.8	163.7 179.2 198.4 235.4 226.6	163.3 180.2 199.8 233.6 230.9	165.5 183.2 201.4 237.3 236.6	167.1 186.0 204.0 238.6 237.8	168.5 186.5 205.4 241.7 236.0	168.8 185.3 209.1 236.8 235.7	170.6 184.5 214.1 229.6	171.8 185.0 214.2 227.2	164.5 180.0 201.2 232.1
Materials — Matériaux D 610026 M. D 617026 A.	1976 1977 1978 1979 1980				65.8	153.8 166.2 182.3 227.3 231.0	154.6 166.0 187.2 230.0 236.5	159.2 167.1 190.8 235.7 231.3	160.3 168.5 192.8 237.3 225.0	160.1 169.8 194.8 242.4 222.6	159.4 171.0 196.8 239.2 228.3	162.7 176.5 199.2 244.9 234.0	164.0 179.8 203.2 246.9 234.5	164.8 180.6 203.6 251.6 231.6	164.3 178.7 208.6 244.2 231.2	164.8 176.9 214.8 233.0	214.7	161.2 173.2 199.1 238.5
Labour — Main-d'oeuvre 0 610027 M. 0 617027 A.	1976 1977 1978 1979 1980				34.2	161.8 183.2 199.2 213.4 223.2	161.8 183.2 199.2 213.4 223.2	161.8 183.2 199.2 213.4 223.2	163.2 184.2 199.2 214.0 224.3	170.6 197.3 205.4 221.9 234.3	205.6	170.9 198.0 205.7 222.7 241.7	172.9 198.0 205.7 222.7	175.7 198.0 209.0 222.7	177.3 198.0	212.9	199.2	171.0 193.3 205.4 219.7
Concrete — Béton 0 610010 M. 0 617010 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.0	100.0				170.5 188.8 203.8 222.9 238.7	204.1		193.4 205.2 225.8	194.2 205.9 225.4	178.8 195.0 206.6 225.9 245.7	195.3 208.2 226.0		196.8	196.8	176.7 192.6 205.9 225.0
Materials — Matériaux 610011 M. 617011 A.	1976 1977 1978 1979 1980				65.1	194.7		223.1	187.6 201.4 224.3	222.9	187.1 199.8 221.3	187.6 200.9 220.7	188.0 202.0 221.5	188.5 202.6 221.6	188.9	190.3	190.4	173.8 187.1 201.0 222.2
abour - Main-d'oeuvre 610012 M. 617012 A.	1976 1977 1978 1979 1980				34.9	194.2 208.9 222.5	208.9	194.2 208.9 222.5	195.3 209.1 222.6	204.0 215.0 233.0	205.1 215.2 234.1	206.5 215.3 234.1	207.9 215.3 234.1	208.0 218.6 234.1	221.1 ;	208.9	208.9	132.0 202.9 215.0 230.4
asonry - Maconnerie 610016 M. 617016 A.	1976 1977 1978 1979 1980		8.2	100.0		170.2 184.9 199.6	170.6 184.9 200.7	171.4 185.7 200.9	172.2 185.7 201.5	181.2 191.4 206.0	181.6 191.6 206.6	182.0 1 192.8 1 206.5 1	182.6 192.8 206.3	183.4 194.0 206.4	183.4	183.8	183.9	160.8 178.9 191.0 204.9
aterials — Matériaux 610017 M. 617017 A.	1976 1977 1978 1979 1980				- [162.5	164-6	165.6	168 1 1	168 8 1	156.9	156.9	156.9	60 0 1 1			.55.9 .67.5 .79.5

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 - Continued

Canada and main trades Canada et principaux		Index				J	F	М	A	M	J	J	A	s	0	N	D	Annua
métiers														-				
Labour - Main-d'oeuvre D 610018 M. D 617018 A.	1976 1977 1978 1979 1980				60.4	155.3 175.9 192.8 204.7 216.1	155.3 175.9 192.8 204.7 216.1	155.3 175.9 192.8 204.7 216.1	156.8 176.5 192.8 204.7 217.5	162.7 189.7 199.6 212.0 222.7	162.7 189.9 199.6 213.0 229.6	163.0 190.0 199.6 213.0 235.0	164.0 191.0 199.6 213.0 235.2	171.3 192.4 201.6 213.0 235.4	172.1 192.4 202.9 213.0 235.4	174.8 192.8 204.3 216.1	175.7 192.8 204.6 216.1	164.1 186.3 198.6 210.7
Plumbing — Plomberie D 610061 M. D 617061 A.	1976 1977 1978 1979 1980		7.6	100.0		153.0 165.0 178.8 192.4 224.1	154.2 166.9 182.3 197.5 229.7	154.7 168.4 183.4 199.2 227.3	154.2 168.9 185.4 203.5 228.6	160.6 171.5 187.1 205.7 234.6	161.7 172.2 188.1 210.3 236.5	162.6 174.4 188.8 210.5 238.0	162.8 174.9 189.1 212.6 237.2	163.3 175.0 190.2 213.0 238.2	160.2 176.2 191.8 217.0 238.2	162.0 176.6 192.4 217.6	164.8 176.9 191.7 221.0	159.5 172.2 187.4 208.4
Materials — Matériaux D 610062 M. D 617062 A.	1976 1977 1978 1979 1980				70.4	151.4 160.1 173.9 187.8 229.0	153.1 162.8 178.9 195.2 237.0	153.8 165.0 180.4 197.5 233.5	153.1 165.5 183.2 203.4 234.9	156.7 165.7 183.1 203.3 238.8	158.0 165.9 183.4 209.6 238.6	159.2 168.4 183.4 209.8 240.7	159.5 169.1 183.8 212.7 239.4	160.2 169.3 185.2 213.2 240.7	155.7 170.4 187.3 218.8 240.4	156.8 170.7 188.0 219.8	159.9 171.2 186.8 224.6	176.5 167.6 183.5 208.6
Labour - Main-d'oeuvre D 610063 M. D 617063 A.	1976 1977 1978 1979 1980				29.6	156.8 176.7 190.6 203.2 212.6	156.8 176.7 190.6 203.2 212.6	156.8 176.7 190.6 203.2 212.6	156.8 177.1 190.6 203.7 213.5	169.9 185.6 196.6 211.4 224.5	170.3 187.3 199.3 212.1 231.3	170.8 188.5 201.5 212.4 231.7	170.8 188.7 201.6 212.4 232.0	170.8 188.7 201.9 212.6 232.4	170.8 190.1 202.5 212.6 233.1	174.2 190.6 202.7 212.6	176.4 190.6 203.2 212.6	166.1 184.1 197.1 209.1
Drywall - Construction à mur sec D 610043 M. D 617043 A.	1976 1977 1978 1979 1980		5.7	100.0		151.7 162.0 176.2 183.8 190.4	151.5 162.0 176.2 185.7 196.0	151.5 162.0 176.2 185.7 197.8	152.2 164.9 174.7 185.7 198.4	156.9 172.5 179.6 190.5 205.8	156.9 172.5 179.8 190.8 206.4	156.7 172.8 179.9 190.8 206.4	158.3 173.3 180.0 190.8 206.6	158.4 173.3 180.0 190.8 206.6	159.6 173.3 180.0 190.8 211.2	162.3 173.3 180.0 191.0	162.6 173.3 180.0 191.0	156. 169. 178.
Materials — Matéríaux D 610044 M. D 617044 A.	1976 1977 1978 1979 1980				52.9	139.9 140.2 155.9 160.1 162.5	139.5 140.2 155.9 163.8 173.3	139.5 140.2 155.9 163.8 176.7	139.5 143.6 153.0 163.7 176.7	139.5 150.4 153.0 163.7 176.7	139.5 150.4 153.0 163.7 176.7	139.1 150.4 153.0 163.7 176.7	140.7 150.4 153.0 163.7 176.7	140.7 150.4 153.0 163.7 176.7	141.3 150.4 153.0 163.7 185.3	141.3 150.4 153.0 163.7	141.3 150.4 153.0 163.7	140. 147. 153. 163.
Labour - Main-d'oeuvre D 610045 M. D 617045 A.	1976 1977 1978 1979 1980				47.1	164.9 186.4 199.0 210.4 221.6	164.9 186.4 199.0 210.4 221.6	164.9 186.4 199.0 210.4 221.6	166.4 188.9 199.0 210.4 222.8	176.3 197.3 209.1 220.5 238.4	176.5 197.3 209.8 221.3 239.6	176.5 198.0 210.1 221.3 239.6	178.0 198.9 210.3 221.3 240.1		180.2 198.9 210.3 221.3 240.2	185.9 199.0 210.4 221.6	186.4 199.0 210.4 221.6	174. 194. 206. 217.
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement) D 610031 M. D 617031 A.	1976 1977 1978 1979 1980		5.5	100.0		149.6 172.2 185.1 198.5 200.2	151.2 176.9 185.1 198.5 200.2	160.5 176.9 185.1 198.5 202.0	163.6 177.7 198.7 200.2 206.6	163.6 184.9 198.7 200.2 206.6	163.6 184.9 198.7 200.2 206.6	163.6 184.9 198.7 200.2 206.6	172.2 184.9 198.7 200.2 206.6	172.2 184.9 198.7 200.2 206.6	172.2 184.9 198.7 200.2 206.6	172.2 184.9 199.0 200.2	172.2 184.9 199.0 200.2	164. 181. 195. 199.
Cabinetry — Ébénisterie D 610028 M. D 617028 A.	1976 1977 1978 1979 1980		5.2	100.0		119.5 129.7 127.7 135.7 150.9	119.5 129.7 127.7 135.7 150.9	123.1 129.7 127.7 135.7 158.7	123.2 129.8 127.7 145.4 158.9	123.9 130.9 128.2 146.1 159.7	124.0 130.9 128.2 146.2 159.8	124.0 130.9 132.6 146.2 163.4	124.1 130.9 132.6 146.2 163.6	135.3	133.3 135.4 146.2	124.9 127.7 135.6 146.2	125.0 127.7 135.7 146.2	123. 130. 131. 143.
Materials — Matériaux D 610029 M. D 617029 A.	1976 1977 1978 1979 1980				90.9	113.2 124.4 120.8 128.2 143.9	115.2 124.4 120.8 128.2 143.9	119.1 124.4 120.8 128.2 152.5	119.1 124.4 120.8 138.8 152.5	119.1 124.4 120.8 138.8 152.5		119.1 124.4 125.5 138.8 155.9	119.1 124.4 125.5 138.8 155.9	127.0 128.2 138.8	128.2	119.1 120.7 128.2 138.8	119.1 120.7 128.2 138.8	118. 124. 124. 136.
Labour - Main-d'oeuvre D 610030 M. D 617030 A.	1976 1977 1978 1979 1980				9.1	162.6 183.1 197.8 210.9 220.7	162.6 183.1 197.8 210.9 220.7	162.6 183.1 197.8 210.9 220.7	164.1 184.2 197.8 211.5 222.1	172.0 196.0 202.8 219.4 230.9	196.5	172.2 196.5 203.0 220.4 238.4		196.5 206.4 220.4	196.5 207.5 220.4	183.0 197.8 210.5 220.7	183.1 197.8 210.9 220.7	172. 192. 203. 217.
Painting — Peinture D 610058 M. D 617058 A.	1976 1977 1978 1979 1980		4.4	100.0		160.0 179.0 192.1 204.2 217.4	179.0 192.0 204.1	179.3	192.3	188.7 200.7 211.8	188.7 201.0 214.6	189.6 201.4 214.6	190.3 201.5 214.6	190.3	190.3 201.5 214.5	190.8		186.
Materials — Matériaux D 610059 M. D 617059 A.	1976 1977 1978 1979 1980				21.0	141.3 151.0 164.8 178.8 199.9	151.0 164.7 178.6	141.6 152.5 166.0 180.7 206.7	155.1	166.0 177.2	155.1 166.0 187.2	156.9 166.5 187.2	156.9 166.5 187.2	146.4 156.7 166.5 187.2 215.4	156.7 166.5 186.9	158.8	148.5 161.5 169.7 186.9	155.
Labour - Main-d'oeuvre D 610060 M. D 617060 A.	1976 1977 1978 1979 1980				79.0	186.4 199.3 210.9			188.9 199.3 210.9	197.7	197.7 210.3 221.8	210.6	199.2 210.8 221.8	199.2 210.8 221.8	199.2 210.8 221.8	199.3	210.9	194. 206.
Electrical - Installa- tions électriques D 610070 M. D 617070 A.	1976 1977 1978 1979 1980		4.1	100.0		156.8	1164.3	158.7	159.4	172.1	163.6	163.2	162.8	153.2 162.5 174.3 195.1 217.4	162.9	163.3	164.9	161.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=10

Canada and main trades Canada et principaux			weight de l'i			J	F	M	A	M	J	J	A	s	0	N	D	Annua
métiers			T			-		-										Annue
Materials — Matériaux D 610071 M. D 617071 A.	1976 1977 1978 1979 1980				54.1	128.5 139.1 141.1 162.9 196.4	139.3 141.1 163.4	129.4 142.6 140.2 166.0 205.5	133.3 142.7 143.2 168.6 203.7	142.5	142.0 146.7 171.0	139.7 147.4 175.9	139.0 148.4 177.8	138.4 149.4 178.7	139.1 152.8 188.8	139.1 155.3	142.2 155.2	140.5
Labour - Main-d'oeuvre D 610072 M. D 617072 A.	1976 1977 1978 1979 1980				45.9	157.6 177.8 191.8 204.5 214.5		157.6 177.8 191.8 204.5 214.5	158.8 179.1 191.8 204.5 215.5	189.3 201.7 213.4	202.6	191.0 203.1 214.4	191.0 203.2 214.4	191.0 203.8 214.5	191.0 204.0 214.5	191.8	177.2 191.8 204.5 214.5	186.6
Forced warm air heating — Chautfage a air chaud propulsé D 610064 M. D 617064 A.	1976 1977 1978 1979 1980		3.3	100.0		136.8 147.0 157.2 169.4 186.5	139.4 147.0 157.2 169.6 187.6	139.4 147.3 157.2 172.3 191.4	139.7 149.3 159.8 173.4 193.2	141.4 151.6 162.4 176.6 198.7	143.0 151.7 159.6 176.8 199.9	144.2 153.8 164.9	144.5 154.1 166.3 178.7	145.1 155.4 166.3 181.9	145.4 155.5 167.3 182.7		146.4 155.7 167.9 184.3	142.6 152.0 162.8 177.4
Materials - Matériaux D 610065 M. D 617065 A.	1976 1977 1978 1979 1980				76.5	129.2 136.3 145.6 157.5 176.4	132.6 136.3 145.6 157.8 177.9	132.6 136.6 145.6 161.2 182.9	132.6 138.8 149.0 162.7 184.8	132.6 138.8 150.0 163.8 187.5	134.8 138.8 145.0 163.8 188.1	135.1 141.4 152.0 165.9	134.8 141.7 153.8 166.3	135.5 143.3 153.6 170.4	135.5 143.5 154.8 171.5	135.5 143.7 155.2 173.6	135.5 143.7 155.5 173.6	133.9 140.2 150.5 165.7
Labour - Main-d'oeuvre D 610066 M. D 617066 A.	1976 1977 1978 1979 1980				23.5	161.5 182.0 194.8 208.1 219.2	161.5 182.0 194.8 208.1 219.2	161.5 182.0 194.8 208.1 219.2	162.8 183.7 194.8 208.1 220.5	170.0 193.4 202.7 218.1 235.2	169.7 193.5 206.8 219.0 238.3	189.1 174.0 194.0 206.8 219.0 238.6	176.0 194.5 206.8 219.0 238.6	190.7 176.1 194.5 207.4 219.1 238.7	190.7 177.6 194.6 207.9 219.1 238.7	179.9 194.8 208.0 219.2	181.6 194.8 208.1 219.2	171.0 190.3 202.8 215.3
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques D 610052 M. D 617052 A.	1976 1977 1978 1979 1980		2.4	100.0		140.9 153.4 160.6 170.9 194.5	142.0 153.6 160.9 172.5 199.5	141.6 154.0 160.9 172.7 199.9	142.9 156.1 161.4 172.9 202.8	145.6 156.7 163.5 177.0 205.6	146.4 156.9 163.7 180.4 207.4	146.5 157.3 164.3 183.2 209.9	147.1 157.3 164.3 184.5 210.3	147.1 157.7 166.4 186.0 210.9	151.6 158.1 167.0 189.1 212.0	152.7 159.4 167.2 189.4	152.8 159.9 167.4 189.6	146.4 156.7 164.0 180.7
Materials — Matériaux D 610033 M. D 617053 A.	1976 1977 1978 1979 1980				74.9	135.3 141.0 145.1 154.2 181.8	136.8 141.2 145.6 156.3 188.5	136.3 141.9 145.6 156.7 189.1	137.8 143.8 146.1 156.9 192.4	138.8 142.1 146.3 158.7 193.6	139.8 142.9 146.5 163.1 193.6	140.0 142.9 147.2 166.7 195.7	140.0 142.5 147.2 168.6 196.0	140.0 142.8 148.9 170.6 196.7	140.0 143.4 149.0 174.6	140.3 143.6 149.3 175.1	140.4 144.3 149.6 175.3	138.8 142.7 147.2 164.7
Labour — Main-d'oeuvre D 610054 M. D 617054 A.	1976 1977 1978 1979 1980				25.1	157.4 190.2 206.5 220.5 232.3	157.4 190.2 206.5 220.5 232.3	157.4 190.2 206.5 220.5 232.3	157.8 192.7 206.8 220.5 233.5	165.9 200.2 214.4 231.2 241.4	165.9 200.2 214.8 232.1 248.6	165.9 200.2 215.3 232.1 252.0	168.2 202.0 215.3 232.1 252.9	168.2 202.0 218.6 232.1 253.0	186.0 202.0 220.5 232.1 253.0	189.6 206.5 220.5 232.3	189.7 206.5 220.5 232.3	169.1 198.6 213.9 228.2
D 610034 M. D 617034 A.	1976 1977 1978 1979 1980		2.2	100.0		165.1 183.7 192.6 210.6 241.9	165.1 183.7 192.6 210.6 241.9	165.6 183.7 192.6 210.6 241.9	167.8 186.7 194.4 216.8 257.5	172.5 194.2 196.2 223.8 262.8	179.1 196.1 201.4 224.2 263.9	181.5 198.7 205.7 227.2 263.9	181.5 198.7 205.9 234.4 261.5	182.0 200.1 210.7 236.3 268.6	182.9 205.3 218.7 241.9 268.6	185.7 205.6 218.8 241.9	184.1 202.2 211.8 240.0	176.1 194.9 203.5 226.5
Materiais — Matériaux) 610035 M.) 617035 A.	1976 1977 1978 1979 1980				68.3	167.8 183.1 190.3 211.1 251.6	167.8 183.1 190.3 211.1 251.6	168.5 183.1 190.3 211.1 251.6	171.6 187.2 192.9 220.1 273.7	171.6 193.5 192.9 225.9 273.7	181.2 195.9 199.1 225.9 273.7	183.1 199.7 204.8 230.3 273.7	183.1 199.7 204.8 240.9 270.2	183.1 201.8 211.8 243.6 280.6	183.6 209.5 223.4 251.7 280.6	186.9 209.5 223.4 251.7	184.1 204.5 212.8 249.0	177.7 195.9 203.1 231.0
Dabour - Main-d'oeuvre 0 610036 M. 0 617036 A.	1976 1977 1978 1979 1980	4.7			31.7	159.2 184.7 197.4 209.6 221.0	197.4	159.2 184.7 197.4 209.6 221.0	159.6 185.8 197.6 209.6 222.6	219.3	174.5 196.4 206.3 220.4 242.7	178.2 196.4 207.8 220.6 242.7	178.2 196.4 208.2 220.6 242.7	179.7 196.4 208.3 220.6 242.7	181.3 196.4 208.6 220.6 242.7	183.1 197.4 208.9 220.8	184.1 197.4 209.5 220.8	172.6 192.7 204.2 216.8
nsulation and vapor bar- riers - Isolants ther- miques et pare-vapeur	1976 1977 1978 1979 1980		2.0	100.0		158.2 169.8 187.1 193.2 210.2	169.8 187.1 194.5	158.2 169.8 189.3 197.3 210.2	187.2 197.3	189.2	156.3 179.8 189.2 201.8 224.3	156.7 180.3 191.3 201.8	154.7 181.2 191.3 201.8	157.7 181.2 193.0	158.4 182.3 194.1 210.0		170.3 186.3 194.3 210.2	158.9 178.2 190.6 202.1
617037 A. laterials Matériaux 610038 M. 617038 A.	1976 1977 1978 1979 1980				63.7	149.3 154.4 173.1 174.8 194.2	149.3 154.4 173.1 176.9	149.3 154.4 176.6 181.4	149.3 160.8 173.2 181.4	139.8 164.9 173.2 181.4	139.8 164.9 173.2 181.4	139.8 164.3 176.6 181.4	139.8 164.3 176.6 181.4	139.8 164.3 176.6 188.1	139.8 166.0 176.6 194.2	139.8 168.2 176.5 194.2	171.9	162.7 175.2
	1976 1977 1978 1979 1980					173.9	173.9 196.7 211.5 225.3	173.9 196.7 211.5 225.3	174.9 197.4 211.8 225.3	185.3	206.0 217.1 237.7	186.3 208.4 217.1	188.3 210.8 217.1 237.7	188.9 210.8 221.8	200,1 191.1 210.8 224.7	196.5 211.5 224.9	196.5 211.5 225.3 238.2	205.2

⁽¹⁾ Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total Indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental fronworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9% A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9% de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 7 Indices de priv des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Canada and regions(1)		Index		J.	F	M	 A	l M	J	J	A	S	0	N		Annu
Canada et régions(1)		Poids d		3		Pi	10					ļ				Annu
CANADA D 476601 M. D 481601 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		142.5 158.6 172.7 185.2 204.8	144.5 158.6 173.1 185.9 205.8	144.2 159.3 173.6 187.1 207.0	144.8 161.0 174.4 188.1 210.9	148.8 166.7 180.8 192.0 215.3	150.8 167.1 181.5 193.1 215.9	151.2 167.7 182.4 194.9 216.9	152.7 168.5 183.3 195.3 217.6	154.1 168.9 183.4 197.2 218.8	156.2 169.5 183.6 199.2 220.4	157.5 171.1 184.1 199.9 220.9	157.7 171.8 183.9 199.9 221.2	150, 165, 179, 193, 214.
Materials — Matériaux D 476602 M. D 481602 A.	1980 1975 1976 1977 1978	52.56		142.7 152.9 160.4 170.8	225.2 145.1 152.7 161.2 172.1	225.8 144.4 154.1 162.1 174.4	145.0 156.0 163.0 176.3	233.0 145.1 156.0 165.4 176.6	235.8 146.2 156.0 165.8 177.6 208.2	237.4 146.0 156.9 166.7 180.4 210.0	237.9 147.0 158.3 168.1 181.2 211.3	238.4 149.5 159.0 168.3 183.4 213.5	151.1 158.8 168.5 186.3 216.6	151.1 159.2 168.8 186.9	151.3 159.1 168.5 186.8 217.5	147. 156. 165. 179. 208
Labour — Main-d'oeuvre D 476603 M. D 481603 A.	1979 1980 1975 1976 1977 1978 1979	47.44	100.0	196.0 221.2 142.3 165.0 186.3 201.1 214.5	197.9 224.4 143.8 165.1 186.3 201.1 214.5	200.3 225.1 143.9 165.1 186.3 201.1 214.5	207.5 228.0 144.6 166.5 187.1 201.1 214.7	207.9 228.6 153.0 178.5 197.9 209.0 223.4	208.2 230.0 155.8 179.5 198.8 210.3 224.5	231.3 157.0 179.7 199.7 210.9 224.6	231.5 159.0 179.7 200.1 211.0 224.6	232.4 159.2 179.9 200.2 212.5 224.7	234.7 161.9 181.4 200.3 213.4 224.7	164.6 184.3 201.0 214.2 225.2	164.7 185.9 201.0 214.5 225.3	154 175 195 208 221
Atlantic provinces — Provinces de l'Atlan- tiques D 646021 M.	1980 1975 1976 1977 1978 1979	100.0		225.3 151.1 167.6 182.8 197.0 217.6	152.4 167.5 183.2 197.7 218.6	226.5 152.0 168.2 183.7 198.9 219.8	226.8 154:1 170.5 184.9 200.3 223.7	237.9 156.1 173.0 190.2 200.9 228.1	242.3 157.2 175.5 191.1 201.7 228.3	157.8 177.1 192.5 203.3 229.8	244.9 159.5 178.0 193.2 204.2 230.5	245.1 161.5 178.6 193.3 206.9 232.2	245.3 163.9 179.8 193.7 209.5 233.9	166.1 182.1 195.8 211.0 235.8	166.3 182.1 195.8 212.7 236.1	158 175 190 203 227
D 647021 A. Labour - Main-d'oeuvre D 646022 M. D 647022 A.	1980 1975 1976 1977 1978 1979 1980	47.44	7.73	238.1 160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	239.8 160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	240.2 160.4 183.9 207.6 226.1 241.5 256.9	241.7 164.2 186.6 209.2 226.9 241.6 256.9	243.8 168.2 191.8 217.7 227.8 250.5 260.6	169.4 197.0 219.2 228.5 250.5 261.5	246.6 170.9 199.4 221.0 228.7 251.7 263.6	248.9 173.4 199.8 221.0 229.6 251.7 268.2	250.3 174.8 200.4 221.0 232.9 252.9 270.1	252.7 178.0 203.0 221.6 235.3 253.0 272.7	182.8 207.4 225.7 237.6 256.6	183.0 207.6 226.1 241.5 256.8	170 195 217 230 249
Québec D 646023 M. D 647023 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0		143.0 159.6 172.9 188.1 210.2 227.6	147.3 159.5 173.3 188.8 211.2 231.2	147.0 160.2 173.8 190.0 212.4 232.7	147.3 161.2 174.2 191.0 216.2 234.3	153.4 166.9 185.3 200.0 218.4 241.1	154.0 166.9 185.5 200.5 220.7 245.4	153.9 167.4 186.0 202.0 221.7 246.1	154.4 168.1 186.7 202.4 222.4 246.2	155.7 168.5 186.8 203.6 223.5 246.6	158.6 168.4 186.9 205.1 225.1 247.8	158.6 168.6 187.1 205.4 225.4	158.7 171.6 186.9 205.3 225.6	152 165 182 198 219
Labour - Main-d'oeuvre D 646024 M. D 647024 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	47.44	23.28	143.4 167.0 186.7 207.3 225.9 234.6	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9 238.8	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9 241.2	149.8 167.0 186.7 207.3 225.9 241.2	162.6 179.0 207.3 225.9 230.0 254.9	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6 262.4	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6 262.4	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6 262.4	162.6 179.0 207.3 225.9 234.6 262.4	167.0 179.0 207.3 225.9 234.6 262.4	167.0 179.0 207.3 225.9 234.6	167.0 185.5 207.3 225.9 234.6	158 179 200 219 231
Ontario D 646025 M. D 647025 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0		139.7 154.7 168.5 179.6 198.1 216.0	141.0 154.6 168.9 180.3 199.1 217.7	140.6 155.4 169.4 181.5 200.3 218.1	140.9 156.4 169.9 182.5 204.1 219.6	143.8 163.1 174.6 183.7 208.7 222.4	146.2 163.6 175.1 185.4 208.9 225.4	147.2 164.1 176.5 187.4 209.8 228.0	149.5 164.8 177.6 187.8 210.5 228.4	150.9 165.4 177.8 190.1 211.6 228.9	151.8 165.3 177.9 192.3 213.3 230.1	153.5 167.8 178.6 193.3 213.9	153.6 167.7 178.4 193.2 214.1	146 16: 176 186 20:
Labour - Main-d'oeuvre D 646026 M. D 647026 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	47.44	41.97	136.4 156.7 177.5 189.4 200.4 210.3	136.4 156.8 177.5 189.4 200.4 210.3	136.4 156.8 177.5 189.4 200.4 210.3	136.4 156.8 177.5 189.4 200.4 210.3	142.3 171.0 184.8 191.6 209.6 215.6	146.1 172.0 185.5 194.1 209.6 220.4	148.6 172.0 187.3 195.1 209.6 224.3	152.3 172.0 188.2 195.1 209.6 225.0	152.5 172.4 188.4 197.6 209.6 225.0	152.6 172.5 188.4 198.9 209.6 225.0	156.2 177.3 189.4 200.3 210.3	156.2 177.3 189.4 200.3 210.3	146 163 184 196 206
Prairie provinces — Provinces des Prairies D 646027 M.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0		144.6 164.6 180.7 192.5 211.8 231.4	145.9 164.5 181.1 193.2 212.8 233.1	146.0 165.2 181.6 194.4 214.1 233.5	147.6 170.3 184.3 195.4 218.5 235.0	149.5 172.4 188.0 199.2 224.4 244.7	153.8 172.8 189.6 200.4 224.6 247.1	153.8 173.3 190.2 202.3 225.6 248.0	195.0 174.0 191.0 202.7 226.2 248.5	156.4 174.4 191.1 204.5 227.4 249.0	161.8 178.3 191.3 206.7 229.0 250.2	163.4 179.8 191.4 207.0 229.3	163.7 179.9 191.3 207.0 229.5	15: 17: 18: 20: 22:
Labour - Main-d'oeuvre D 646028 M. D 647028 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	47.44	14.48	146.6 177.6 203.2 216.5 229.4 242.8	146.7	147.7 177.6 203.2 216.5 229.4 242.8	150.4 186.1 207.8 216.5 230.6 242.8	154.3 190.5 213.0 224.2 242.7 262.6	162.2 191.4 216.0 225.6 242.8 266.0	162.5 191.4 216.2 226.5 242.8 266.5	163.9 191.4 216.3 226.6 242.8 267.4	164.0 191.4 216.3 227.9 242.8 267.4	173.7 199.9 216.5 229.3 242.8 267.4	177.0 202.6 216.5 229.3 242.8	229.4	160 190 211 221 231
British Columbia — Colombie-Britannique D 646029 M. D 647029 A.				143.1 157.6 170.7 182.4 201.2 219.8		144.0 158.2 171.6 184.3 203.4 221.9	144.3 159.2 172.1 185.3 207.2 223.4	152.0 167.8 179.4	152.6 167.8 179.6 191.5 213.0 234.1	152.5 168.2 180.1 192.9 213.9	153.0 169.0 180.8 193.3	154.3 169.3 180.9 194.5 215.8 235.4	155.2 169.2 181.0 196.0 217.4 236.6	156.7 170.1 181.4 196.4 217.7	156.8 170.0 181.2 196.3 217.9	150 161 171 190 21
Labour - Main-d'oeuvre D 646030 M. D 647030 A.			12.54		143.6 162.8 182.1 195.3 206.9	143.6 162.8 182.1 195.3 206.9	143.6 162.8 182.1 195.3	159.7 180.8 194.9	159.7 180.8 194.9 206.8	159.7 180.8 194.9 206.8 218.3	159.7 180.8	159.7 180.8 194.9 206.8 218.3 238.7	159.7 180.8 194.9 206.8 218.3 238.7	162.8 182.1 195.3 206.9 218.3	162.8 182.1 195.3 206.9 218.3	179

⁽¹⁾ The material index is the same for all of the five regions.
(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components Principaux éléments		Index weights Poids de l'indice		F	М	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annual
INDEX - TOTAL - INDICE D 476602 M. D 481602 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0	142.7 152.9 160.4 170.8 196.0 221.2	145.1 152.7 161.2 172.1 197.9 224.4	144.4 154.1 162.1 174.4 200.3 225.1	145.0 156.0 163.0 176.3 207.5 228.0	145.1 156.0 165.4 176.6 207.9 228.6	146.2 156.0 165.8 177.6 208.2 230.0	146.0 156.9 166.7 180.4 210.0 231.3	147.0 158.3 168.1 181.2 211.3 231.5	149.5 159.0 168.3 183.4 213.5 232.4	151.1 158.8 168.5 186.3 216.6 234.7	151.1 159.2 168.8 186.9 217.1	151.3 159.1 168.5 186.8 217.5	147.0 156.6 165.6 179.4 208.7
Concrete and concrete products — Béton et produits en béton D 476604 M. D 481604 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	12.06	150.9 164.7 179.7 197.8 219.8 238.3	151.4 164.9 182.5 199.2 220.2 240.4	151.6 172.2 187.5 203.9 219.4 242.9	153.7 172.8 188.3 203.0 220.7 242.1	154.3 173.2 188.8 198.7 221.2 241.0	154.8 174.1 189.1 199.6 220.9	157.2 173.9 188.9 201.2 220.2	158.0 174.0 188.2 201.8 220.6	158.8 173.9 188.0 201.5 220.4	158.2 173.9 187.8 201.4 221.9	158.0 173.5 189.0 202.0 223.6	158.3 174.6 189.6 202.4 226.1	155.4 172.1 187.3 201.0 221.3
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille D 476605 M. D 481605 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.13	133.2 150.6 162.2 176.3 196.5 205.7	138.6 152.4 163.4 176.9 199.9 207.7	139.4 153.3 165.8 177.3 199.2 215.0	140.0 154.0 169.5 178.3 198.2 216.1	141.1 154.1 171.0 180.4 199.5 219.9	242.0 141.3 153.9 171.5 181.8 200.0 218.4	242.6 141.8 153.9 172.3 182.0 199.6	243.3 144.1 154.3 173.1 182.6 199.9	243.4 147.4 153.9 172.9 183.5 199.6	243.3 147.7 153.9 174.0 184.3 200.1	147.5 153.7 174.6 184.2 200.5	147.5 155.3 174.1 184.9 200.0	142.5 153.6 170.4 181.0 199.4
Tile - Carrelage D 476506 M. D 481606 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.94	132.3 141.3 150.2 156.3 166.9 166.2	134.3 141.3 150.2 156.6 166.9 166.1	132.8 142.2 148.5 156.7 168.3 176.3	132.8 141.3 152.1 157.7 173.1 176.9	133.0 142.5 158.1 161.9 173.1 181.3	134.1 142.3 157.7 161.8 173.1 181.3	134.7 150.9 156.0 161.9 171.9 183.5	221.8 135.0 151.3 156.8 161.9 171.9 183.5	135.6 149.7 156.7 162.7 171.9 183.5	135.1 149.4 157.2 163.1 172.8 183.5	135.2 150.3 157.2 166.1 172.8	135.6 150.3 157.2 166.1 172.8	134.2 146.1 154.8 161.1 171.3
Lumber and lumber products — Bois d'oeuvre et produits en bois D 476607 M. D 481607 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.22	133.8 158.8 166.1 200.9 247.3 246.7	137.3 160.7 165.6 207.4 251.9 248.1	140.2 169.6 172.0 217.2 259.2 246.6	146.5 170.3 173.2 222.3 262.3 236.7	154.8 168.6 175.9 223.1 258.0 233.7	156.0 158.6 174.7 223.8 256.0 243.5	158.0 159.6 180.4 224.2 256.8 253.0	157.3 163.3 190.2 230.2 261.4 254.3	157.0 165.9 195.5 233.3 267.8 252.5	152.2 162.0 193.4 240.5 264.1 251.6	150.7 161.7 190.9 243.2 250.1	155.5 167.5 191.9 241.8 242.0	149.9 163.9 180.8 225.7 256.4
Plumbing, heating and air conditioning — Matériel de plomberie, chauffage et autre D 476608 M. D 481608 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	26.00	126.3 138.7 147.1 158.3 176.0 197.4	130.1 138.8 148.4 159.6 177.9 200.2	130.8 138.8 149.4 159.7 179.4 199.5	131.0 142.9 150.4 164.0 186.0 203.0	131.0 143.0 152.7 164.1 185.4 203.5	132.7 143.9 152.5 164.2 185.8 203.8	132.7 144.9 154.4 167.2 186.9 205.7	133.0 145.0 156.1 168.2 187.7 206.3	137.2 145.0 156.7 169.6 188.6 207.2	137.7 145.2 157.4 173.6 194.1 210.5	137.8 145.1 157.7 175.0 194.6	138.I 144.9 157.3 175.0 195.4	133.2 143.0 153.3 166.5 186.5
Electrical equipment and fix- tures — Matériel et appa- reillage électriques D 476609 M.	1975 1976 1977 1978 1979	15.93	151.7 145.7 153.6 161.1 188.6 239.0	154.9 144.0 153.9 161.9 189.1 248.4	150.5 144.2 151.2 164.5 200.0 248.2	150.8 144.8 152.3 162.9 213.6 250.3	148.1 141.8 160.3 161.9 215.9 250.2	147.5 142.7. 163.0 162.1 216.2	145.9 144.4 161.2 166.8 223.9	145.0 151.1 160.2 167.9 226.7	146.3 150.9 158.3 176.2 234.1	145.8 150.2 157.3 177.3 233.4	146.1 153.1 157.5 176.8 233.8	145.1 151.6 156.5 178.0 235.8	148.1 147.0 157.1 168.1 217.6
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques D 476610 M. D 481610 A.	1975 1976 1977 1978 1979	22.38	160.1 169.6 171.3 173.4 208.8	161.2 168.8 171.5 174.2 211.9 232.5	159.2 168.5 171.0 177.8 211.7 232.5	158.6 170.6 170.7 179.9 220.7 239.5	157.9 172.4 170.5 182.9 221.4 241.0	252.3 158.9 172.3 168.8 185.3 221.2 242.7	252.9 157.6 172.7 169.5 188.0 221.7 242.3	253.7 159.4 172.7 172.4 187.9 221.9 241.0	254.6 163.5 175.2 172.4 188.5 222.3 241.0	168.8 175.2 172.3 192.2 228.2 246.1	168.8 175.2 173.0 192.3 231.4	168.8 173.7 172.8 192.3 231.5	161.9 172.2 171.4 184.6 221.1
Hardware — Quincaillerie D 476611 M. D 481611 A.	1975 1976 1977 1978 1979		122.2 137.4 145.6 159.9 174.1	123.9 137.4 145.7 160.3 174.6 198.5	124.1 137.6 151.2 160.3 174.6 199.8	128.1 137.6 151.2 162.4 179.7 200.6	128.1 138.2 151.2 162.7 179.7 204.7	128.5 138.5 151.2 162.7 185.2 204.2	128.5 138.5 154.9 162.7 185.2 205.5	128.5 138.5 155.1 162.7 185.2 205.5	129.1 138.9 155.1 163.5 185.9 212.2	132.6 139.2 156.3 163.9 191.6 212.3	135.0 139.2 156.6 165.0 193.9	135.0 139.2 156.6 166.2 193.9	128.6 138.4 152.6 162.7 183.6
Wallboard and insulation — Panneaux muraux et isola- tion D 476612 M. D 481612 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980		134.2 138.3 147.8 163.4	126.2 135.1 138.3 147.8 163.9 181.3	127.7 135.1 138.9 147.8 165.2 183.8	128.7 136.4 140.3 148.6 165.8 184.1	130.8 136.4 139.8 148.6 167.2 184.1	130.4 136.3 146.6 148.7 167.9 184.1	129.4 137.0 147.9 151.2 169.3 184.1	129.4 139.3 147.4 153.1 169.6 184.1	129.4 140.2 147.8 153.6 171.6 184.1	135.3 140.7 147.8 154.5 173.4	134.3 139.9 147.8 154.5 173.4	134.3 139.9 148.1 154.5 173.4	130.2 137.5 144.1 150.9 168.7
Roofing materials — Matériaux de couverture D 476613 M. D 481613 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.72	170.8 208.0 216.0 228.6 256.8	170.8 208.0 216.0 228.6 256.8 337.2	169.3 208.4 215.8 228.6 256.8	170.2 210.8 218.7 235.6 286.4 354.2	170.2 210.8 226.4 235.3 290.6 354.0	182.1 212.1 230.5 241.1 291.1	182.1 214.5 235.0 252.8 297.0	196.5 214.5 235.0 250.8 303.8	204.3 214.5 238.2 256.1 316.3	211.7 215.3 246.3 270.4 324.9	211.5 218.0 246.3 270.4 324.9	211.5 216.4 241.9 257.9 326.6	187.6 212.6 230.5 246.4 294.3
Paint — Peinture D 476614 M. D 481614 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	.31	139.8 145.4 156.2 169.0	140.2 147.5 157.0 169.6 179.0	140.2 147.3 158.7 169.5 182.1	142.2 149.0 159.9 169.7 182.1 216.1	142.9 150.2 159.9 169.7 183.5	354.0 142.9 151.5 159.9 169.7 190.4	353.5 143.0 151.5 161.2 170.2 191.3	354.3 144.1 151.4 162.1 171.8 191.6	367.7 144.1 151.5 161.9 172.3 193.3	375.5 143.8 151.5 161.9 172.5 193.5	143.8 151.5 163.9 172.8 193.7	143.8 153.1 165.6 174.0 195.5	142.6 150.0 160.7 170.9 187.9
Miscellaneous materials — Matériaux divers 0 476615 M. 0 481615 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.64	119.4 1 126.7 1 134.1 1	121.4 127.5 134.2 138.2	121.9 127.6 134.3 138.7 153.5	121.9 129.1 134.1 141.5 154.3	142.3 155.2	220.9 123.2 130.0 135.5 142.3 157.6 184.4	123.1 130.5 136.7 143.1 160.7 187.4	222.8 123.4 130.6 137.6 143.1 162.3 187.5	228.5 124.1 130.6 137.6 143.1 163.4 189.0	228.5 125.9 131.8 137.8 143.1 164.8 190.6	126.5 132.2 138.0 143.1 165.1	126.5 132.3 138.0 143.6 165.7	123.4 129.9 136.0 141.6 158.8

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

	,	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annual Annuel
INDEX - TOTAL - INDICES D 476602 M. D 481602 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.0 103.4 108.6 123.6 142.7	98.3 103.5 109.0 126.8 145.1	98.6 103.7 109.9 132.0 144.4	99.2 103.8 110.7 134.4 145.0	99.5 104.1 111.4 136.0 145.1	99.6 104.4 112.5 138.4 146.2	100.2 104.6 113.4 141.0 146.0	104.8	105.2 114.6 142.9	106.6		102.1 107.5 120.3 140.1 151.3	100.0 104.9 113.1 137.3 147.0
	1976 1977 1978 1979 1980	152.9 160.4 170.8 196.0 221.2	152.7 161.2 172.1 197.9 224.4	154.1 162.1 174.4 200.3 225.1	156.0 163.0 176.3 207.5 228.0	156.0 165.4 176.6 207.9 228.6	156.0 165.8 177.6 208.2 230.0	156.9 166.7 180.4 210.0 231.3	158.3 168.1 181.2 211.3 231.5	168.3 183.4 213.5	158.8 168.5 186.3 216.6 234.7	159.2 168.8 186.9 217.1	159.1 168.5 186.8 217.5	156.6 165.6 179.4 208.7
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux D 476702 M. D 481702 A.	1971 1972 1973 1974 1975	98.1 103.4 107.9 123.7 145.4	98.6 103.4 108.2 127.3 147.2	98.9 103.5 109.2 133.2 146.3	99.6 103.7 110.1 136.1 146.9	99.7 104.1 110.8 137.9 146.7	99.5 104.1 111.9 140.4 147.5	100.1 104.3 112.6 143.3 147.2		100.7 104.6 114.0 145.9 149.8	101.3 106.1 114.9 148.8 151.6	100.9 106.6 117.1 148.8 151.7	102.0 106.9 120.2 142.7 151.8	100.0 104.6 112.5 139.3 148.3
	1976 1977 1978 1979 1980	153.4 159.6 168.9 194.2 219.5	153.2 160.3 170.1 196.3 223.4	154.3 160.8 172.4 199.2 223.7	155.9 161.6 173.8 206.7 225.6	155.6 164.1 174.1 207.0 226.3	155.6 164.5 174.7 207.1 228.0	156.6 165.0 177.6 209.1 229.2	158.2 165.9 178.4 210.2 229.3	166.0		159.0 166.3 183.6 215.6	158.7 166.0 183.8 216.2	156.5 163.8 176.8 207.5
Industrial buildings — Bâtiments industriels D 476802 M. D 481802 A.	1971 1972 1973 1974 1975	97.5 103.4 110.1 126.7 145.5	97.7 103.6 110.5 129.5 148.3	98.1 104.4 111.3 134.4 147.4	98.7 104.0 112.1 136.6 148.3	99.6 104.2 112.9 138.4 148.5	99.7 105.0 114.2 141.3 150.1	105.6 114.8 143.8		101.4 106.6 115.9 144.9 155.1	101.6 107.9 117.4 146.8 156.9	101.4 108.3 119.4 147.0 156.7	102.2 108.7 122.9 142.2 157.1	100.0 105.7 114.7 139.6 151.3
	1976 1977 1978 1979 1980	166.6 179.1 205.8	158.4 167.6 180.6 207.4 237.5	160.2 168.9 183.4 209.7 238.2	162.2 170.0 185.3 217.8 242.5	172.6		174.2	176.0	165.2 176.4 193.2 225.0 247.3	165.0 177.1 197.3 228.5 249.9	165.4 177.4 197.9 229.2	165.3 176.9 197.0 229.7	173.1
Institutional buildings — Bâtiments institution- nels D 476902 M. D 481902 A.	1971 1972 1973 1974 1975	103.3	103.4	103.6		111.1	112.0	104.4 113.2 136.7	104.6 113.4 137.0	101.0 105.0 114.4 138.6 145.5	101.3 106.2 115.2 141.5 146.8	106.9	107.3	104.7 112.7 133.8
	1976 1977 1978 1979 1980	157.2 167.5 191.7	158.0 168.6 193.4	149.9 158.9 170.7 195.4 218.1	152.2 159.7 173.1 201.7 221.2	162.0 173.8 202.1	162.4 174.6 202.5	163.6 176.8 204.3	165.2 177.8 205.4	155.1 165.4 179.6 207.2 225.4	155.1 165.7 182.4 210.2 227.8	155.4 165.9 183.1 210.8	155.4 165.6 183.2 211.0	162.5

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area		1												Annu
Région métropolitaine		J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Annua
			-	-			-							Annue
Montréal	1971	97.4	97.7	97.7	98.5	00 5	00.1							
D (00751)	1972	104.4												
D 603751 M. D 608751 A.	1973	111.7			114.2	118.5								
D 000/31 A.	1974 1975	156.0							183.4					
	1976	187.5										193.1		
	1977	209.5												200.9
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3									211.7
	1979 1980	219.4	1	1		224.0	225.6	227.6	232.9	235.8				215.8
The same to a				246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6			220.5
Toronto	1971 1972	99.6		99.3		99.4	99.6			100.6	100.6	100,7	100.7	100.0
D 603752 M.	1973	122.4	103.8	104.2		107.1	107.1					117.7	121.5	110.2
D 608752 A.	1974	154.3				130.8	131.3			149.0		150.3		137.6
	1975	169.8	169.8		168.8	168.5	169.8					177.8	171.3	171.6
	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2					182.5	182.8	171.6
	1977 1978	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8		180.8	180.3		180.4	180.1	180.2
	1979	178.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	1	1		180.1	179.8	180.6	180.3
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
Ottawa-Hull	1971	98.0	98.2	98.6	99.0	99.2	99.9	100.3						
D (000000	1972	104.5	106.8	106.8	106.8	109.1	112.6	112.6	101.2	101.4	101.4	101.4	101.4	100.0
D 603753 M. D 608753 A.	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	120.7	112.7
D 000733 A.	1974 1975	158.0	164.8	169.8	172-4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1976	188.2	173.3	173.3	174.7	175.6 189.5	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	197.6	198.1
	1979 1980	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
Winnipeg							207.8	208.1	208.9	208.9	210.6			
namapeg	1971 1972	99.6	98.9	99.2	99.5	99.5	100.0	100.0	100.6	100.6	100.4	100.4	101.2	100.0
D 603754 M.	1973	113.4	114.3	113.9	102.0	103.0	103.5	103.5	103.5	108.7	109.9	109.9	113.2	105.2
D 608754 A.	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
	1976 1977	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1978	214.1	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8	223.3	243.9	223.5
Calgary	1971	94.9	94.7	96.4	96.4	99.1	101.1	101.1	103.2	103.2	103.5	103.0	103.0	100.0
D 603755 M.	1972	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	115.2	110.0
D 608755 A.	1973 1974	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	158.2	158.7	168.2 196.6	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	243.1 259.9
	1978 1979	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1980	290.7 313.1	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7 324.0	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
Edmonton	1971	96.7	96.7	97.0	00 0		00 (
	1972			106.0	98.8		109.3	99.4		102.5	102.9			100.0
603756 M.	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3				109.1
608756 A.	1974	151.3		160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0		183.5		172.8
	1975 1976	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1976	253.6	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9				245.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7		280.5	282.4	285.0	265.9				262.8
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5		301.9	301.9	309.3	309.3				280.9 302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6		220.1	202.3

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

		Index weight(1)	House and land													Annua
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	м	A	М	1	J	A	S	0	N	D	Annue
CANADA: Composite — Synthétique	1975	100.0	100.0													
D 646001·M. D 647001 A.	1976 1977 1978 1979 1980			97.1 102.5 104.0 107.4 113.4	97.2 102.5 104.2 107.6 114.7	97.6 102.7 104.9 108.0 115.9	99.3 103.2 105.1 108.0 116.4	99.6 103.4 105.7 109.3 117.1	100.1 103.7 106.1 109.7 117.9	100.8 103.8 106.3 109.9 118.3	101.1 103.8 106.6 110.6 119.8	101.4 103.5 107.0 111.4 120.2	101:7 103.6 107.2 111.5 121.7	101.9 103.6 107.4 112.4	102.2 103.8 107.6 113.0	100.1
House — Maison D 646051 M. D 647051 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0	70.68	97.7 102.0 102.7 105.3 110.9	102.8	98.1 102.0 103.4 105.8 113.4	99.4 102.3 103.5 105.8 114.0	99.7 102.5 104.1 107.0 114.8	100.2 102.7 104.5 107.3 115.8	100.7 102.8 104.8 107.6 116.3	100.8 102.7 105.0 108.3 117.5	101.1 102.2 105.1 108.9 117.9	101.3 102.3 105.2 109.0 119.0	101.5 102.3 105.4 109.9	101.7 102.6 105.6 110.4	100.0 102.4 104.1
Land — Terrain D 646151 M. D 647151 A.	1975 1976 1977 1978 1979	100.0	29.32	95.6 103.7 107.2 112.6 119.4	95.9 104.0 107.6 112.9 120.9	96.4 104.6 108.7 113.2 121.9	99.0 105.2 108.9 113.2 122.3	99.3 105.4 109.6 114.8 122.7	99.9 106.2 109.9 115.5 123.0	101.1 106.3 110.1 115.6 123.2	101.7 106.4 110.5 116.2 125.4	102.2 106.7 111.5 117.4 125.9	102.7 106.8 111.7 117.4 128.1	103.0 106.8 112.4 118.3	107.0	106.4 105.1 110.1
St. John's (Nfld TN.)(3):																
Composite — Synthétique D 646002 M. D 647002 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.02	100.00	98.9 100.8 101.7 102.9 112.1	98.9 100.8 101.7 104.8 116.1	98.9 100.8 101.7 104.8 119.9	98.9 100.8 101.7 104.8 122.4	98.9 100.8 101.7 104.8 125.1	100\8 101.7 101.7 105.1 125.1	100.8 101.7 101.7 105.1 125.1	100.8 101.7 101.7 105.8 128.2	100.8 101.7 101.7 105.8 128.2		100.8 101.7 101.7 109.9		101.
House — Maison D 646052 M. D 647052 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.20	83.18	98.6 101.0 101.9 103.3 113.7	98.6 101.0 101.9 105.5 117.4	98.6 101.0 101.9 105.5 120.7	98.6 101.0 101.9 105.5 123.3	98.6 101.0 101.9 105.5 126.3	101.0 101.9 101.9 105.5 126.3	101.0 101.9 101.9 105.5 126.3		101.0 101.9 101.9 106.3 129.3		101.0 101.9 101.9	101.9	101.
Land — Terrain D 646152 M. D 647152 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	. 59	16.82	100.0 100.0 100.9 100.9 104.2	100.0	100.0	100.0 100.0 100.9 100.9 117.7	100.0 100.0 100.9 100.9 119.3	100.0 100.9 100.9 103.2 119.3	100.0 100.9 100.9 103.2 119.3	100.0 100.9 100.9 103.2 122.6	100.9	100.9 100.9 103.2	100.9	100.9	100.
Halifax(3):																
Composite — Synthétique D 646003 M. D 647003 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.65	100.00	90.7 97.9 102.3 102.2 102.3 106.3	91.6 97.9 102.3 102.2 102.3 107.1	91.6 99.0 102.3 102.2 102.3 112.6	91.6 99.5 102.3 102.2 102.3 112.6	99.6	94.5 100.6 102.3 102.2 103.7 114.6		102.3 102.2 106.3	100.6 102.3 102.3 106.3	100.6 102.3 102.3 106.3	102.3 102.2 106.3	102.3 102.2 102.3	100. 102. 102.
House ~ Maison D 646053 M. D 647053 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.87	79.90	93.4 98.7 101.5 100.7 100.7 103.2	94.5 98.7 101.5 100.7 100.7 103.9	94.5 99.8 100.7 100.7 100.7 107.3	94.5 99.5 100.7 100.7 100.7	95.2 99.6 100.7 100.7 101.8 109.3	95.2 100.5 100.7 100.7 101.8 109.8				100.5 100.7 100.7 103.2	100.7	100.7	100. 100. 100.
Land - Terrain D 646153 M. D 647153 A.	1975 1976 1977 1978 1979		20.10	80.4 95.4 105.7 109.1 109.1 119.6	80.4 95.4 105.7 109.1 109.1 119.6	109.1	80.4 100.2 109.1 109.1 109.1 133.7	91.6 100.2 109.1 109.1 111.7 133.7		101.8 109.1 109.1 119.6	101.8 109.1 109.1 119.6	101.8 109.1 109.1 119.6	101.8 109.1 109.1 119.6	101.8 109.1 109.1 119.6	101.8	100. 108. 109.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	, J	A	S	0	N	D	Annue
Québec(3): Composite — Synthétique D 646004 M. D 647004 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.60	100.00	95.6 107.2 114.9 124.8 134.8	95.7 107.5 114.8 126.3 135.7	96.1 107.8 115.9 127.6 135.4	96.4 109.9 117.7 128.1 137.2	97.6 111.7 119.5 128.6 139.3	98.8 111.7 119.5 128.7 140.1	99.3 112.4 119.5 130.4 140.3	101.6 112.4 122.0 131.0 141.6	103.8 113.3 123.0 130.9 142.9	104.5 113.7 123.1 131.8 143.1	105.0 114.3 123.3 133.2	105.6 114.7 124.2 133.6	100.0 111.4 119.8 129.6
House — Maison D 646054 M. D 647054 A.	1975 1976 1977 1978 1979	4.48	87.87	96.3 105.8 113.4 122.6 129.5	96.5 106.1 113.4 123.6 130.6	96.9 106.4 114.2 124.6 130.2	97.1 108.6 116.2 125.0 131.1	98.1 110.7 118.2 124.4 133.0	99.2 110.7 118.3 124.6 133.9	99.6 111.4 118.3 126.4 134.0	101.3 111.4 120.4 127.0 135.1	103.0 112.3 121.0 126.9 135.8	103.8 112.6 121.1 127.4 135.8	103.9 113.0 121.2 128.3	104.4 113.4 122.1 128.6	100.0 110.2 118.2 125.8
Land - Terrain(4) D 646154 M. D 647154 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.49	12.13	90.5 116.9 125.5 141.1 172.9	90.5 117.4 124.5 146.1 172.9	90.5 117.8 128.3 149.7 172.8	91.1 119.2 128.3 150.1 181.6	94.2 118.7 128.3 158.4 184.7	96.4 118.7 128.3 158.4 184.7	96.7 119.4 128.3 159.6 185.6	103.5 119.4 133.6 160.2 188.9	109.8 120.9 137.5 160.2 194.1	109.8 122.1 137.5 163.9 195.6	112.8 123.4 138.4 168.4	114.3 124.4 139.4 170.2	100.0 119.9 131.5 157.2
Montréal: Composite — Synthétique D 646005 M. D 647005 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.54	100.00	93.3 96.5 104.3 106.6 109.2 118.3	93.3 96.9 104.5 106.0 109.6 120.1	93.3 97.0 105.4 105.0 109.9 122.7	93.6 98.2 105.5 106.2 110.1 124.0	94.1 99.4 105.3 107.0 111.5 124.0	94.6 100.3 105.3 107.8 112.3 124.4	94.9 101.5 105.3 107.8 113.3 127.5	95.3 101.6 105.4 107.8 115.9 128.9	95.8 101.9 105.5 107.8 117.4 129.5	96.1 401.9 105.7 108.3 117.7 130.2	96.1 102.6 105.7 109.2 118.5	96.4 102.6 106.4 109.2 118.5	94.7 100.0 105.4 107.4 113.7
House - Maison D 646055 M. D 647055 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	12.02	89.06	93.7 96.5 104.4 106.9 108.3 117.8	93.6 96.9 104.6 106.1 108.5 119.4	93.6 97.1 105.6 105.0 108.9 122.1	93.8 98.0 105.6 105.5 109.1 123.5	94.4 99.1 105.4 106.5 110.5 123.5	94.9 100.1 105.5 107.1 111.2 124.0	95.2 101.4 105.5 107.1 112.4 127.3	95.6 101.6 105.5 107.1 115.3 128.9	95.6 101.9 105.6 107.1 116.7 129.6	96.0 101.9 105.8 107.6 117.1 130.4	102.6	96.2 102.6 106.6 108.3 118.0	105.5
Land — Terrain(4) D 646155 M. D 647155 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.56	10.94	90.5 95.9 103.5 104.3 116.6 121.9	90.5 95.9 103.5 104.3 117.5 125.8	90.9 95.9 103.8 104.3 117.5 128.0	92.0 99.2 103.8 110.9 117.5 128.0	92.0 101.0 103.8 110.9 119.0 128.0	92.4 101.8 103.8 113.0 120.3 128.0	92.4 101.7 103.8 113.0 120.3 129.0	92.4 101.7 104.3 113.2 120.3 129.0	97.2 101.7 104.3 113.2 121.9 129.0	97.2 101.7 104.3 113.2 121.9 129.0	97.2 101.9 104.3 114.0 121.9	97.2 101.9 104.3 116.6 121.9	93.5 100.0 104.0 110.9 119.7
Ottawa-Hull: Composite — Synthétique D 646006 M. D 647006 A.	1975 1976 1977 1978 1979	5.74	100.00	90.0 97.8 104.1 102.6 101.8 103.1	90.0 97.8 103.4 101.0 100.9 105.0	90.0 97.9 103.0 100.9 100.9	90.8 98.9 103.0 100.9 100.9	91.2 98.4 102.4 100.9 101.8 107.9	91.5 98.4 102.8 100.8 101.8 107.9	93.1 98.4 102.8 101.2 101.8 108.1	93.7 99.3 102.8 101.4 102.2 108.5	93.9 101.7 102.5 101.4 102.2 108.5	94.6 103.8 102.6 101.4 102.2 109.4	94.8 103.8 102.6 101.5 102.7	97.8 103.8 102.6 101.5 102.7	92.6 100.0 102.9 101.3 101.8
House — Maison D 646056 M. D 647056 A.	1975 1976 1977 1978 1979	5.91	72.80	92.6 98.6 102.1 100.1 99.0	92.6 98.6 101.3 97.9 97.7 102.8	92.6 98.7 100.6 97.8 97.7 102.8	93.2 100.1 100.6 97.8 97.8	93.8 99.5 99.8 97.8 98.6 106.3	94.3 99.4 100.4 97.6 98.6 106.3	96.2 99.4 100.4 98.2 98.6 106.6	97.0 99.4 100.4 98.4 99.2 107.2	97.2 100.9 100.0 98.4 99.2 107.2	98.2 101.7 100.1 98.4 99.2 108.4	98.3 101.7 100.1 98.6 99.8	98.6 101.7 100.1 98.6 99.8	95.3 100.0 100.5 98.3 98.8
Land - Terrain D 646156 M. D 647156 A.	1975 1976 1977 1978 1979	5.33	27.20	83.0 95.6 109.3 109.3 109.3	83.0 95.6 109.3 109.3 109.3	109.3	84.4 95.6 109.3 109.3 109.3	84.0 95.6 109.3 109.3 110.3	84.0 95.6 109.3 109.3 110.3 112.0	109.3		109.3	110.3		95.6 109.3 109.3 109.3 110.3	100.0 109.3 109.3

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine	**	Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	.5	A	S	0	N	D	Annue
Toronto:	1075	01.15	100.00													
Composite — Synthétique D 646007 M. D 647007 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	21.15	100.00	94.0 98.0 100.0 99.7 98.6 101.1	94.0 98.0 99.1 99.7 98.4 101.5	92.4 98.0 99.1 99.7 98.1 102.1	93.4 99.7 99.6 99.7 98.1 102.1	93.2 99.7 99.7 99.9 99.4 103.7	94.0 100.8 100.1 99.9 99.4 104.1	95.6 100.8 100.1 99.9 99.4 104.5	95.6 100.8 100.1 99.9 99.4 105.3	95.7 101.0 99.8 99.9 99.5 105.3	95.4 101.0 99.8 99.7 99.6 105.8	95.4 101.0 99.8 99.5 100.0	96.8 101.2 99.7 99.9 100.1	94.6 100.6 99.7 99.8 99.8
House - Maison D 646057 M	1975 1976 1977 1978 1979 1980	18.65	62.30	95.5 98.1 99.6 98.1 96.2 100.2	95.5 98.1 98.1 98.1 95.8 100.5	92.9 98.1 98.1 98.1 95.3 101.4	94.5 99.1 98.6 98.1 95.3 101.5	94.2 99.1 98.8 98.3 97.5 103.6	95.5 100.9 98.8 98.3 97.5 104.2	97.5 100.9 98.8 98.3 97.5 104.8	97.5 100.9 98.8 98.3 97.5 106.0	97.6 101.2 98.3 98.3 97.6 106.1	96.6 101.2 98.3 97.9 97.7 106.9	96.6 101.2 98.3 97.6 98.3	98.9 101.5 98.1 98.3 98.6	96.1 100.0 98.0 98.1 97.
Lond - Terrain D 646157 M. D 647157 A.	1975 1976 1977 1978 1979	27.20	37.70	91.5 97.8 100.7 102.3 102.6 102.7	91.5 97.8 100.7 102.3 102.6 103.2	91.5 97.8 100.7 102.3 102.6 103.2	91.5 100.7 101.2 102.3 102.6 103.2	91.5 100.7 101.2 102.6 102.6	91.5 100.7 102.3 102.6 102.6 103.9	92.5 100.7 102.3 102.6 102.6 104.1	92.5 100.7 102.3 102.6 102.6 104.1	92.5 100.7 102.3 102.6 102.7 104.1	93.4 100.7 102.3 102.6 102.7 104.1	93.4 100.7 102.3 102.6 102.7	93.4 100.7 102.3 102.6 102.7	92.2 100.0 101.7 102.5 102.6
Hamilton:																
Composite — Synthétique D 646008 M. D 647008 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	4.18	100.00	98.9 100.8 104.0 103.6 104.5	98.9 100.8 104.0 103.6 104.5	98.9 100.8 104.0 103.6 104.5	98.9 100.8 104.1 103.6 104.5	98.9 102.2 104.1 104.2 104.5	100.8 103.9 103.9 104.4 108.6	100.8 103.9 104.0 104.4 108.6	100.8 103.9 104.0 104.5 108.6	100.8 104.0 103.9 104.5 109.0	100.8 104.1 103.9 104.5 109.2	100.8 104.2 103.6 104.5	100.8 104.2 103.6 104.5	100.0 102.8 103.9 104.2
House — Maison D 646058 M. D 647058 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.87	65.41	99.4 100.4 103.0 102.5 103.5	99.4 100.4 103.0 102.5 103.5	99.4 100.4 103.0 102.5 103.5	99.4 100.4 103.2 102.5 103.5	99.4 101.7 103.2 103.1 103.5	100.4 102.9 102.9 103.4 109.6	100.4 102.9 103.1 103.4 109.6	100.4 102.9 103.1 103.5 109.6	100.4 103.1 102.9 103.5 109.9	100.4 103.2 102.9 103.5 110.1	100.4 103.4 102.5 103.5	100.4 103.4 102.5 103.5	100.0 102.1 102.9 103.1
Land — Terrain 0 646158 M. 0 647158 A.	1975 1976 1977 1978 1979	4.93	34.59	97.7 101.6 105.8 105.6 106.3	97.7 101.6 105.8 105.6 106.3	97.7 101.6 105.8 105.6 106.3	97.7 101.6 105.8 105.6 106.3	97.7 103.3 105.8 106.3	101.6 105.8 105.8 106.3	101.6 105.8 105.8 106.3	101.6 105.8 105.8 106.3 106.7	101.6 105.8 105.8 106.3 107.4	101.6 105.8 105.8 106.3	101.6 105.8 105.6 106.3	101.6 105.8 105.6 106.3	100.0 104.2 105.8 106.1
St. Catharines-Niagara:																
Composite — Synthétique 0 646009 M. 0 647009 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.31	100.00	90.4 95.9 105.9 112.4 114.6 117.7	90.4 96.4 105.9 112.6 114.6 117.7	90.9 97.1 106.6 112.8 114.6 117.7	91.8 97.6 106.6 112.8 114.6 117.7	91.8 97.9 107.6 112.8 117.7 117.7	92.5 98.4 107.9 114.4 117.7 119.5	92.9 99.7 108.5 114.4 117.7 119.5	93.9 100.6 110.7 114.4 117.7 119.5	94.4 102.1 110.6 114.4 117.7 120.1	94.8 105.5 110.6 114.4 117.7 120.1	95.1 104.2 110.6 114.6 117.7	95.5 104.5 110.8 114.6 117.7	92.9 100.0 108.5 113.7 116.7
louse — Maison 0 646059 M. 0 647059 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.20	67.15	93.7 96.3 103.5 109.9 111.3 113.9	93.7 97.0 103.5 110.3 111.3 113.9	93.3 98.0 104.7 110.5 111.3 113.9	93.9 98.8 104.7 110.5 111.3 113.9	93.9 99.2 105.1 110.5 113.9	94.9 98.6 105.4 112.5 113.9 116.5	95.5 99.7 106.2 112.5 113.9 116.5	95.8 100.0 108.1 112.5 113.9 116.5	96.5 100.9 107.9 112.5 113.9 117.4	96.9 105.5 107.9 112.5 113.9 117.4	97.0 102.8 107.9 111.3 113.9	97.2 103.5 108.2 111.3 113.9	95.2 100.0 106.1 111.4 113.0
Land — Terrain) 646159 M.) 647159 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.59	32.85	83.7 95.2 110.9 117.6 121.5 125.6	83.7 95.2 110.9 117.6 121.5 125.6	117.7	87.4 95.5 110.6 117.7 121.5 125.6	117.7	118.3	87.4 99.8 113.2 118.3 125.6 125.7	118.3	118.3	90.3 105.5 116.0 118.3 125.6 125.7	121.5	121.5	88.1 100.0 113.5 118.6 124.2

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued
TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de 1'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annua
Kitchener:																
Composite — Synthétique D 646010 M. D 647010 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.89	100.00	95.2 99.4 100.5 102.0 102.9 103.0	95.2 99.4 100.5 102.0 102.9 103.2	96.2 99.4 100.5 102.0 101.2 103.7	96.4 99.7 100.5 102.5 101.2 103.7	96.4 99.7 100.8 102.9 102.6 103.8	96.4 100.3 100.8 102.7 102.6 105.2	96.7 100.3 100.3 102.7 102.6 105.2	97.3 100.3 101.1 102.7 102.6 105.2	97.3 100.3 101.1 102.7 103.0 105.2	98.4 100.3 101.1 102.7 103.0 106.1	98.4 100.3 101.1 102.9 103.0	98.8 100.5 101.1 102.9 103.0	96.9 100.0 100.8 102.6 102.6
House — Maison D 646000 M. D 647060 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.76	67.55	95.5 99.9 100.1 103.0 104.3 105.3	95.5 99.9 100.1 103.0 104.3 105.6	96.5 99.9 100.1 103.0 101.7 105.8	96.5 100.0 100.8 103.6 101.7 105.8	96.5 100.0 101.1 104.3 104.7 105.9	96.5 100.1 101.1 104.0 104.7 108.0	96.7 100.1 100.5 104.0 104.7 108.0	96.9 100.1 101.7 104.0 104.7 108.0	96.9 100.1 101.7 104.0 105.3 108.0	98.5 100.1 101.7 104.0 105.3 109.3	98.5 100.1 101.7 104.3 105.3	98.9 100.1 101.7 104.3 105.3	97.0 100.0 101.0 103.8 104.3
Land - Terrain D 646160 M. D 647160 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3.20	32.45	94.4 98.1 101.0 99.7 99.7 98.2	94.4 98.1 101.0 99.7 99.7 98.2	95.6 98.1 101.0 99.7 99.7 99.4	95.9 99.1 99.5 99.7 99.7	95.9 99.1 99.7 99.7 98.2 99.4	95.9 101.0 99.7 99.7 98.2 99.4	96.4 101.0 99.7 99.7 98.2 99.4	98.0 101.0 99.7 99.7 98.2 99.4	98.0 101.0 99.7 99.7 98.2 99.4	98.0 101.0 99.7 99.7 98.2 99.4	98.0 101.0 99.7 99.7 98.2	98.0 101.0 99.7 99.7 98.2	96.5 100.0 100.0 99.7 98.7
London:																
Composite - Synthétique D 646011 M. D 647011 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.38	100.00	91.7 96.6 101.9 108.3 111.1 120.7	92.1 96.6 101.9 108.3 111.1 120.7	93.0 97.2 101.9 108.5 112.7 121.9	93.0 99.4 102.2 108.5 112.7 121.9	94.4 99.4 105.0 108.5 119.1 121.9	94.4 100.5 105.0 109.0 119.2 122.6	95.1 101.1 107.2 109.8 119.2 122.6	95.8 101.3 107.4 110.1 119.2 122.6	95.8 101.9 107.4 110.1 120.3 124.2	96.2 101.9 107.4 110.5 120.7 124.5	96.2 101.9 107.4 111.1 120.7	96.6 101.9 107.4 111.1 120.7	94.5 100.0 105.2 109.5 117.2
House — Maison D 646061 M. D 647061 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.44	72.54	92.2 96.8 101.8 107.6 111.4 114.0	92.7 96.8 101.8 107.6 111.4 114.0	93.9 97.4 101.8 107.9 112.7 115.1	93.9 99.7 102.0 107.9 112.7 115.1	95.5 99.7 105.5 107.9 112.7 115.1	95.5 100.0 105.5 108.7 112.8 115.6	96.0 100.8 107.0 109.9 112.8 115.6	96.6 101.0 107.5 110.1 112.8 115.6	96.6 101.8 107.5 110.1 113.5 117.1	96.8 101.8 107.5 110.6 114.0 117.1	96.8 101.8 107.5 111.4 114.0	96.8 101.8 107.5 111.4 114.0	95.3 100.0 105.2 109.3 112.9
Land — Terrain D 646161 M. D 647161 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.23	27.46	90.5 96.2 102.0 109.8 110.2 138.2	90.5 96.2 102.0 109.8 110.2 138.2	90.5 96.2 102.0 109.8 112.4 139.9	90.5 99.0 102.5 109.8 112.4 139.9	91.5 99.0 103.7 109.8 136.1 139.9	91.5 101.5 103.7 109.8 136.1 141.1	92.4 101.8 107.2 109.8 136.1 141.1	93.4 102.0 107.2 109.8 136.1 141.1	93.4 102.0 107.2 109.8 138.2 142.8	94.8 102.0 107.2 110.2 138.2 144.2	94.8 102.0 107.2 110.2 138.2	96.2 102.0 107.2 110.2 138.2	92.5 100.0 104.9 109.9 128.5
Windsor:											,					
Composite — Synthétique D 646012 M. D 647012 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.04	100.00	99.7 103.1 110.8 126.4 140.6	99.7 104.4 110.8 127.8 140.6	99.7 104.4 110.9 130.1 140.7	99.7 104.4 111.1 130.1 141.0	100.0 104.4 113.9 138.4 141.0	100.0 104.8 113.9 138.8 141.0	100.0 105.0 115.0 139.3 141.0	100.0 106.4 115.3 139.8 141.0	100.0 110.6 115.8 140.6 141.0	100.0 110.6 121.2 140.6 141.7	100.4 110.6 122.2 140.6	100.4 110.6 123.1 140.6	100.0 106.6 115.3 136.1
House — Maison D 646062 M. D 647062 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.07	73.04	99.6 103.4 112.3 126.2 140.0	112.3		99.6 105.2 112.7 130.5 140.2	105.2 115.8 137.5	100.1 105.7 115.8 138.1 140.2	100.1 106.0 116.7 138.6 140.2	107.3	112.0	100.1 112.0 121.6 140.0 141.1	112.0	100.5 112.0 124.0 140.0	
Land — Terroin D 646162 M. D 647162 A.	1975 1976 1977 1978 1979	.96	26.96	102.2 106.7 127.0	100.0 102.2 106.7 127.0 142.1	102.2 106.7 128.9	102.2 106.7 128.9	102.2 108.9 140.7	140.7	102.2 110.5 141.1	103.9 111.5 141.6	100.0 106.7 111.5 142.1 143.2	106.7 119.9 142.1	106.7 120.0 142.1	106.7	103.8

TABLE 11. New Housing Frice Indexes, 1976=100 - Continued
TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de 1'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du	J	F	м	A	м	t	J	A	S	0	N	D	Annua
			terrain(2)													
Thunder Bay:																
Composite — Synthétique D 646013 M. D 647013 A.	1975 1976 1977 1978 1979	.91	100.00	98.6 105.7 113.1 117.8 124.6	98.6 105.7 114.7 119.0 125.3	98.6 105.7 114.7 119.0 126.0	98.6 107.4 114.7 119.0 126.4	98.6 108.2 115.5 123.0 126.4	98.6 109.6 115.5 123.0 126.9	98.6 111.2 115.5 123.0 127.0	100.0 111.2 116.2 123.0 128.2	100.4 111.3 116.2 123.0 128.2	101.8 113.1 116.2 124.5 128.2	101.8 113.1 117.8 124.6	113.1	100.0 109.6 115.7 122.0
House ~ Maison D 646063 M. D 647063 A.	1975 1976 1977 1978 1979	.87	67.95	98.6 104.8 112.6 115.7 122.1	98.6 104.8 113.4 116.5 122.1	98.6 104.8 113.4 116.5 123.0	98.6 106.0 113.4 116.5 123.6	98.6 106.6 114.2 120.8 123.6	98.6 108.7 114.2 120.8 123.8	98.6 110.0 114.2 120.8 123.9	100.1 110.0 114.9 120.8 125.5	100.7 110.1 114.9 120.8 125.5	102.0 112.6 114.9 122.0 125.5	102.0 112.6 115.7 122.1	104.9 112.6 115.7 122.1	100.0 108.6 114.3 119.6
Land — Terrain D 646163 M. D 647163 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	.99	32.05	98.6 107.8 114.2 122.3 129.9	98.6 107.8 117.5 124.4 132.1	98.6 107.8 117.5 124.4 132.4	98.6 110.4 117.5 124.4 132.4	98.6 111.5 118.3 127.5 132.4	98.6 111.5 118.3 127.5 133.5	98.6 113.9 118.3 127.5 133.5	99.7 113.9 118.9 127.8 133.9	99.7 113.9 118.9 127.8 133.9	101.5 114.2 118.9 129.9 133.9	101.5 114.2 122.3 129.9	106.9 114.2 122.3 129.9	100.0 111.8 118.6 126.9
Winnipeg:																
Composite — Synthétique D 646014 M. D 647014 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.69	100.00	82.9 95.3 104.4 107.2 110.2 112.1	83.0 96.8 105.0 107.2 110.9 112.1	83.0 97.6 105.0 110.1 110.9	86.0 97.9 105.7 110.1 110.9 112.5	86.0 99.3 106.0 110.1 110.9 112.5	86.0 99.7 106.0 110.2 112.4 113.1	92.8 100.6 106.0 110.2 112.4 113.2	92.8 100.6 106.2 110.2 112.4 113.2	92.8 101.2 106.8 110.4 113.2 113.5	92.8 102.8 107.0 110.4 113.2 113.5	93.7 103.7 107.0 110.4 112.9	94.2 104.3 107.1 110.2 112.1	88.8 100.0 106.0 109.7 111.9
House — Maison D 646064 M. D 647064 A.	1975 1976 1977 1978 1979	3.77	72.27	87.5 97.5 103.0 105.9 108.3 109.4	87.7 98.1 103.6 105.9 108.9 109.4	87.7 98.3 103.6 108.4 108.9 109.8	89.5 98.6 104.5 108.4 108.9 109.8	89.5 99.6 105.0 108.4 108.9 109.8	89.5 99.6 105.0 108.5 109.0 110.6	94.4 100.2 104.9 108.5 109.0 110.8	94.4 100.2 105.0 108.5 109.0 110.8	94.4 100.7 105.3 108.6 110.6 111.2	94.3 101.9 105.6 108.6 110.6 111.2	96.3 102.6 105.6 108.6 110.5	97.0 103.0 105.7 108.3 109.4	91.9 100.0 104.7 108.1 109.3
Land — Terrain D 646164 M. D 647164 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.49	27.73	70.9 89.7 107.9 110.7 115.2 119.2	71.0 93.7 108.7 110.7 116.0 119.2	71.0 95.8 108.7 114.6 116.0	76.9 96.2 108.7 114.6 116.0 119.6	76.9 98.6 108.7 114.6 116.0	76.9 100.3 108.7 114.7 121.3 119.6	88.6 101.9 108.7 114.7 121.3 119.6	88.6 101.9 109.5 114.7 121.3 119.6	88.6 102.5 110.7 115.2 119.8 119.6	88.8 105.0 110.7 115.2 119.8 119.6	86.9 106.8 110.7 115.2 119.2	87.2 107.5 110.7 115.2 119.2	81.0 100.0 109.4 114.2 118.4
Regina:																
Composite — Synthétique D 646015 M. D 647015 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.25	100.00	74.5 96.2 100.7 97.4 99.7 102.8	74.5 96.7 100.7 97.6 100.9 103.2	77.5 101.0 100.4 98.4 100.9 103.2	79.0 101.9 99.7 98.5 100.9 103.2	79.6 102.4 99.8 99.8 102.6 104.2	82.7 101.1 100.0 99.8 102.6 104.2	87.0 101.1 99.9 99.8 102.6 104.2	89.4 101.1 99.9 99.5 102.5 105.2	90.3 99.6 98.9 99.5 102.5 105.2	94.6 99.2 98.9 99.5 102.5 105.2	94.8 99.2 99.0 99.7 102.8	95.2 100.7 98.4 99.7 102.8	84.9 100.0 99.7 99.1 101.9
iouse — Maison 0 646065 M. 0 647065 A.	1975 1976 1977 1978 1979	2.62	82.18	74.5 96.3 100.3 96.7 98.5 101.5	74.5 96.9 100.3 96.8 99.6 102.0	76.8 101.9 100.2 97.8 99.6 102.0	78.4 102.5 99.5 97.8 99.6 102.0	79.1 103.0 99.6 98.8 101.3 103.2	82.3 101.4 99.9 98.8 101.3 103.2	87.2 100.7 99.7 98.8 101.3 103.2	89.8 100.7 99.7 98.2 101.1 104.4	90.4 98.8 98.5 98.2 101.1 104.4	94.6 98.6 98.5 98.2 101.1 104.4	94.6 98.6 98.6 98.5 101.5	95.1 100.3 97.8 98.5 101.5	84.8 100.0 99.4 98.1 100.6
and — Terrain 0 646165 M. 0 647165 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.37	17.82	105.1		80.4 96.7 100.7 101.2 106.8	81.8 99.4 100.7 101.2 106.8		84.2 99.4 100.6 103.9 108.7	85.6 103.0 100.6 103.9 108.7	108.7	90.0 102.8 100.6 105.1 108.7	105.1	95.4 101.9 100.6 105.1 108.7	95.9 101.9 100.6 105.1 108.7	85.6 100.0 100.8 103.5 107.9

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

							T								,	
Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	м	J	J	A	S	0	N	D	Annual
Saskatoon:																
Composite — Synthétique D 646016 M. D 647016 A.	1975 1976 1977 1978 1979	1.87	100.00	74.9 91.3 104.6 111.9 115.5 126.0	74.9 93.0 105.8 111.9 115.9 126.0	76.8 93.2 105.8 111.9 118.4 130.3	78.2 101.7 105.6 112.1 118.4 130.3	79.1 101.7 105.6 112.1 118.4 130.8	80.8 101.8 106.4 112.3 124.2 131.0	82.2 101.8 109.0 112.3 124.2 131.0	83.7 102.6 109.0 114.3 124.2 131.0		89.1 102.8 109.3 114.6 126.1 131.5	89.3 102.9 109.3 114.6 126.1	89.5 104.0 109.4 115.5 126.0	82.0 100.0 107.4 113.2 122.0
House — Maison	1975 1976	2.05	77.46	79.1	79.1 94.2	80.4	81.3 101.7	81.9 101.7	83.4 L01.7	85.0 101.7	86.3 102.0	87.7 102.1	92.5	92.5	92.8	85.2 100.0
D 646066 M. D 647066 A.	1977 1978 1979 1980			103.8 107.1 111.5 117.7	105.4 107.1 110.9 117.7	105.4 107.1 112.4 122.8	105.0 107.4 112.4 122.8	105.0 107.4 112.4 123.4	105.0 107.4 116.9 123.1	106.4 107.4 116.9 123.1	106.4 109.9 116.9 123.1	106.4 110.7 118.3	101.7 106.4 110.7 118.3 123.4	106.4 110.7 118.3	106.4 111.5 117.7	105.7 108.7 115.2
Land — Terrain	1975 1976	1.44	22.54	60.5	60.5 88.9	64.4 88.7	67.6 102.1	69.5 102.1	71.6	72.4	74.4	77.4	77.6	78.2 107.0	78.2 107.0	71.0
D 646166 M. D 647166 A.	1977 1978 1979 1980			107.1 128.4 129.2 154.6	107.6 128.4 132.9 154.6	107.6 128.4 139.1 156.2	107.6 128.3 139.1 156.2	107.7 128.3 139.1 156.2	111.1 129.1 149.3 158.2	118.0 129.1 149.3 158.2	118.0 129.4 149.3 158.2		119.3 128.0 153.1 159.4	119.3 128.0 153.1	119.7 119.2 154.6	113.4 128.6 145.1
Calgary:																
Composite — Synthétique D 646017 M. D 647017 A.	1975 1976 1977 1978 1979	9.87	100.00	73.6 92.9 106.0 107.9 119.6 128.8	73.6 92.9 106.0 108.1 119.7 128.8	74.7 92.9 106.0 114.5 121.3 131.7	76.2 98.4 108.1 114.6 121.3 131.7	76.6 98.6 108.2 114.6 121.3 131.7	78.9 98.6 108.2 116.4 122.9 133.3	80.9 103.2 107.7 116.4 122.9 133.3	82.7 104.8 106.2 116.4 122.9 133.3	84.0 104.8 106.2 119.0 126.0 133.3	85.4 104.4 106.2 119.0 126.0 133.3	87.9 104.2 106.2 119.0 126.0	90.0 104.2 107.7 119.6 128.8	80.4 100.0 106.9 115.5 123.2
House - Maison	1975 1976	9.21	65.91	80.7	80.7	82.2	82.8	82.9	85.6	86.7	88.8	90.0	91.7	93.8	94.5	86.6
D 646067 M. D 647067 A.	1977 1978 1979 1980			95.3 105.5 106.8 117.0 123.5	95.3 105.5 107.2 117.2 123.5	95.3 105.5 112.8 119.2 126.4	98.7 106.5 112.9 119.2 126.4	98.6 107.2 112.9 119.2 126.4	98.7 107.2 115.7 120.3 128.6	101.8 107.0 115.7 120.3 128.6	103.7 104.9 115.7 120.3 128.6	103.7 104.9 116.1 121.9 128.7	103.1 104.9 116.1 121.9 128.7	102.8 104.9 116.1 121.9	102.8 106.5 117.0 123.5	100.0 105.9 113.8 120.2
Land - Terrain	1975 1976	11.47	34.09	59.9 88.1	59.9 88.1	60.3 88.1	63.5	64.4 98.5	66.0	69.6	70.9	72.5	73.4	76.7 107.0	81.3 107.0	67.8
D 646167 M. D 647167 A.	1977 1978 1979 1980			107.1 110.1 124.5 139.1	107.1 110.1 124.5 139.1	107.1 117.7 125.3 141.9	111.1 117.7 125.3 141.9	110.2 117.7 125.3 141.9	110.2 117.8 127.9 142.3	109.1 117.8 127.9 142.3	108.7 117.8 127.9 142.3	108.7 124.5 134.1 142.3	108.7 124.5 134.1 142.3	108.7 124.5 134.1	110.1 124.5 139.1	108.9 118.7 129.2
Edmonton:											,					
Composite - Synthétique	1975 1976	9.82	100.00	74.9 95.0	75.1 95.0	76.1 97.1	77.9 99.6	80.2 100.0	84.1	85.2 101.2	86.2 101.7	88.3 101.7	91.3	91.3 102.8	91.9	83.5
D 646018 M. D 647018 A.	1977 1978 1979 1980			103.2 108.8 119.0 126.2	104.3 110.9 119.8 131.2	105.7 110.9 119.8 131.4	105.8 110.9 119.8 131.4	106.5 113.6 122.7 132.6	108.0 114.1 122.8 132.6	108.0 114.9 122.8 132.6	108.1 116.0 125.8 134.5	108.2 116.2 125.8 134.5	108.4 117.1 125.8 134.5	108.4 119.0 126.2	108.5 119.0 126.2	106.9 114.3 123.0
House - Maison	1975 1976	9.71	69.90	77.2 95.5	77.4 95.5	78.1 96.8	79.7	81.7	85.4 100.9	86.6	87.7 101.5	90.0	93.5	93.5	94.2	85.4 100.0
D 646068 M. D 647068 A.	1977 1978 1979 1980			102.6 105.3 111.7	103.4 107.0 112.7 121.5	102.9 107.1 112.7 121.6	103.0 107.1 112.7 121.6	103.3 108.6 114.8	104.1 108.8 115.0 122.8	104.2 109.6 115.0 122.8	104.8 110.2 117.1 124.9	104.5	104.7 111.0 117.1 124.9	104.7 111.7 116.9	104.9 111.7 116.9	103.9 109.1 115.0
Land - Terrain	1975 1976	10.08	30.10	69.5	69.5	71.4	73.6 98.4	76.9 99.2	81.3	82.0 101.3	82.9 102.1	84.4	86.0	86.0	86.5	
D 646168 M. D 647168 A.	1977 1978 1979 1980			104.4 117.1 136.1	106.3 119.9 136.3	112.1 119.9 136.3	112.2 119.9 136.3	113.9 125.1 141.0	116.8 126.5 141.0	116.8 127.2 141.0	115.9 129.4 146.3	116.9	116.9 131.3 146.3	116.9 136.1 147.6	116.9 136.1	113.8 126.5

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

												T	1	ı		
Metropolitan areas		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	м	J	J		s	0	N	D	Annua
Région métropolitaine	•	Poids de l'in- dice(l)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	r	m	A	m.			A	5		N	D	Annue
Vancouver(3):																
Composite - Synthétique D 646019 M. D 647019 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	10.61	100.00	88.2 100.1 100.2 97.1 97.6 108.8	89.8 100.1 100.0 97.9 97.7 111.4	90.9 100.1 100.0 97.9 98.9 113.6	91.9 100.7 100.0 97.9 98.9 115.1	92.6 100.7 99.0 98.0 98.9 115.1	92.8 100.4 99.0 98.2 98.9 116.2	93.0 100.4 98.9 98.2 98.9 116.5	93.2 98.9 99.2 98.2 99.1 124.3	94.5 99.0 97.1 98.2 101.0 126.4	96.8 99.0 97.1 98.2 101.0 136.9	97.8 100.3 97.1 98.1 105.1	98.6 100.3 97.1 97.6 107.8	98.7 98.0
House - Maison	1975	9.73	64.83	93.0	94.6	95.5	96.0	96.5	96.5	96.6	96.8	97.6	98.4	99.2	99.7	96.7
D 646069 M. D 647069 A.	1976 1977 1978 1979 1980			100.8 99.3 94.0 94.4 105.8	99.0 94.9 94.5 107.5	99.0 94.9 96.3 110.0	101.1 99.0 94.9 96.3 111.7	101.1 97.5 95.1 96.3 111.7	100.7 97.5 95.3 96.3 112.9	100.7 97.2 95.3 96.3 113.0	98.4 97.2 95.3 96.8 116.8	98.5 94.0 95.3 98.3 118.2	98.5 94.0 95.3 98.3 125.5	99.4 94.0 95.1 101.8	99.4 94.0 94.4 105.0	100.0 96.8 95.0 97.6
Land - Terrain	1975	12.73	35.17	79.4	81.0	82.4	84.3	85.4	86.0	86.4	86.6	88.8	93.9	95.2	96.6	87.2
D 646169 M. D 647169 A.	1976 1977 1978 1979 1980			98.9 101.9 103.0 103.5 114.4	98.9 101.9 103.4 103.5 118.6	98.9 101.9 103.4 103.5 120.2	100.0 101.9 103.4 103.5 121.4	100.0 101.9 103.5 103.5 121.4	100.0 101.9 103.5 103.5 122.4	100.0 101.9 103.5 103.5 123.0	100.0 103.0 103.5 103.5 138.0	100.0 103.0 103.5 106.1 141.5	100.0 103.0 103.5 106.1 157.9	101.9 103.0 103.5 111.2	101.9 103.0 103.5 112.9	100.0
Victoria(3):																
Composite — Synthétique D 646020 M. D 647020 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.94	100.00	101.0 98.1 96.0 95.2 99.3	101.0 98.1 95.8 95.2 99.3	101.0 97.8 95.8 95.0 100.8	101.0 97.8 95.4 95.0	101.0 97.8 95.4 95.0	101.0 97.3 95.4 95.0	99.7 96.8 95.4 95.0	99.7 96.6 95.4 95.0	99.2 96.6 95.4 95.4	98.7 96.6 95.4 95.4	98.1 96.7 95.4 96.8	98.1 96.2 95.2 99.3	100.0 97.2 95.5 95.6
House - Maison	1975	1.78	64.70													
D 646070 M	1976 1977 1978 1979 1980			101.3 98.6 96.0 94.8 99.4	101.3 98.6 95.7 94.8 99.4	101.3 98.1 95.7 94.5 101.8	101.3 98.1 95.1 94.5	101.3 98.1 95.1 94.5	101.3 97.4 95.1 94.5	99.3 96.6 95.1 94.5	99.3 96.3 95.1 94.5	98.5 96.3 95.1 95.0	97.7 96.3 95.1 95.0 x	98.6 97.1 95.1 96.1	98.6 96.3 94.8 99.4	100.0 97.3 95.3 95.2
Land — Terrain	1975	2.34	35.30													
D 646170 M. D 647170 A.	1976 1977 1978 1979 1980			100.5 97.2 96.0 96.0 99.0	100.5 97.2 96.0 96.0 99.0	100.5 97.2 96.0 96.0 99.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	100.5 97.2 96.0 96.0	97.2 96.0 96.0 98.1	97.2 96.0 96.0 99.0	100.0 97.0 96.0 96.4

⁽¹⁾ The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes

⁽¹⁾ The weights shown in this column represent the relative importance or each city in the Canada total for the composite, nouse and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cett liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et l'anche de l'ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et l'anche de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et l'anche de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et l'anche de l'ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et l'anche de l'ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble) et l'ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble) et l'ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble) et l'ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle d'ensemble pour le conderation et l'anche de l'ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle d'ensemble pour le conderatio

savoir le mord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la ponderation residuelle: 3.24 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utili-

⁽³⁾ Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

⁽³⁾ Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échan-tillon et décrits dans le document de référence. (4) Unserviced lots, usually for Québec and Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100(1)

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
		First quarte	r prices - Prix	du premier trimes	tre	
MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODÈLE Nº 1, TOUR DE BUREAUX Index(2) - Total - Indices(2)	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978(4) 1978(4) 1979	68.8 80.5 99.4 99.8 100.3 105.4 106.0 110.4	68.1 84.3 94.9 98.4 101.9 100.0 101.7 110.0 122.5	81.3 97.8 104.2 101.2 98.1 103.1 104.2 111.6 123.8	59.3 77.6 91.7 98.1 104.6 108.4 108.8 117.4	69.4 85.0 97.6 99.4 101.2 104.2 105.2 112.4
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978 1979 1980	74.7 80.2 99.4 99.8 100.3 107.2 409.9 117.8	69.7 79.9 91.5 97.6 103.7 101.6 107.8 118.4	81.3 92.2 100.7 100.2 99.7 104.4 111.6 122.2	60.5 75.0 91.1 98.1 105.1 108.7 118.2 133.1	71.5 81.9 95.6 98.9 102.2 105.4 111.9
Structural trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976(3) 1977 1978 1979	59.3 82.1 96.4 99.0 101.7 105.0 109.1	61.9 91.3 101.8 99.8 97.8 104.4 113.8 128.1	78.3 103.9 106.9 101.9 96.9 101.8 107.0 118.1	57.4 81.5 88.6 96.9 105.2 111.8 123.6	64.4 89.7 98.5 99.4 100.4 105.7 113.3 125.9
Mechanical trades — Métiers de la mécanique	1978 1979 1980	113.4 125.7 134.2	114.9 124.6 135.0	111.5 121.6 132.6	114.7 120.9 131.0	113.6 123.2 133.3
Electrical trades — Métier de l'électricité	1978 1979 1980	103.8 112.0 126.5 Third quarter	103.4 115.1 128.6	105.9 115.9 132.3 lu troisième trime	105.1 114.3 134.8	104.5 114.4 130.6
MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING - MODÈLE	1973	68.4	77.4	81.5	74.3	75.4
Nº 2, BATIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE Index(2) - Total - Indices(2)	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	89.6 96.3 100.0 104.0 105.1 109.3 124.3	92.7 94.0 100.0 101.3 107.5 120.2 137.0	98.0 102.8 100.0 100.7 107.8 119.9 139.7	91.5 96.7 100.0 103.7 110.0 121.0 140.3	92.9 97.5 100.0 102.4 107.6 117.6 135.3
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	59.1 78.3 92.4 100.0 106.3 103.1 107.2 121.6	69.3 85.4 90.4 100.0 105.5 111.5 124.4 142.4	80.3 93.5 103.4 100.0 102.2 110.2 121.5 140.3	62.8 79.8 88.8 100.0 103.8 114.0 122.6 141.5	67.3 83.8 93.4 100.0 104.5 109.7 118.7
Structural trades — Métiers de la charpen- terie	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71.3 104.4 103.2 100.0 106.6 110.8 112.1	88.8 102.9 98.7 100.0 103.6 112.9 125.9 140.4	83.2 105.7 107.7 100.0 , 96.6 104.8 115.2 128.7	81.1 97.8 101.5 100.0 105.9 113.4 126.5	81.3 102.8 102.9 100.0 102.9 110.3 119.9
Mechanical trades — Métiers de la mécanique	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	75.5 88.5 91.7 100.0 107.0 109.1 121.4	75.0 86.1 92.6 100.0 102.7 105.9 118.1 132.7	77.4 88.4 93.1 100.0 102.3 109.3 123.5 142.1	75.2 85.1 90.9 100.0 101.3 103.6 112.1 126.1	75.8 87.0 92.1 100.0 103.2 106.9 118.8 136.2
Electrical trades — Métiers de l'électricité See footnote(s) at end of table.	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	78.0 88.1 93.4 100.0 102.3 107.5 123.1 142.9	77.2 93.3 95.5 100.0 105.4 108.0 122.8 143.4	76.4 91.6 96.5 100.0 103.6 105.3 119.1	77.4 96.8 102.4 100.0 102.7 102.7 117.8 156.6	77.2 92.3 96.8 100.0 103.6 105.8 120.7

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 - fin

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des
,		Fourth quarter	prices - Prix	du quatrième tri	mestre	quatre ville
NODEL NO. 3, HIGH SCHOOL - MODÈLE Nº 3, ÉCOLE SECONDAIRE						
Index(2) - Total - Indices(2)	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	73.4 89.5 98.1 101.1 107.3 109.2 117.5	81.2 94.5 98.6 100.8 105.4 108.8 119.1	78.6 91.7 97.9 101.3 106.6 113.6 129.0	77.5 90.9 95.8 102.6 107.8 117.5 128.7	77.7 91.6 97.6 101.4 106.8 112.3
Architectural trades — Métiers de l'archi- tecture	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	71.9 88.8 98.5 100.9 107.7 107.9	80.6 91.7 97.8 101.4 107.5 111.0 118.8	78.9 91.0 98.2 101.1 108.0 115.0	75.3 88.0 95.8 102.5 109.1 120.6 128.3	76.5 89.8 97.6 101.5 108.1 113.4 121.0
Structural trades — Métiers de la charpen- terío	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	83.2 101.1 99.9 100.1 107.0 116.7 122.7	82.6 97.0 96.5 102.1 103.7 108.6 122.2	82.6 94.6 98.3 101.1 106.7 117.1 135.0	90.5 101.4 95.9 102.5 108.6 118.5 136.1	84.8 98.4 97.6 101.5 106.5 115.2 129.2
Mechanical trades — Métiers de la mécani- que	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	71.0 85.4 94.2 103.4 111.6 113.4 126.6	75.9 91.7 97.4 101.5 107.6 112.0	75.3 90.7 97.0 101.8 104.3 110.4 126.7	72.0 87.0 95.8 102.6 105.1 111.0	73.6 88.7 96.1 102.3 107.1 111.7 124.5
Electrical trades — Métiers de l'électri- cité	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	75.9 90.2 96.2 102.3 109.6 106.3 126.9	82.3 95.3 101.0 99.4 101.7 100.3 120.0	83.1 95.4 98.0 101.2 103.8 109.9	82.7 96.6 98.0 101.2 101.1 106.6 123.6	81.1 94.4 98.3 101.0 104.0 105.8 125.2

⁽¹⁾ Because of the layout of the tables, databank numbers cannot be shown. All series are on Cansim in matrices 393 to 395, and Databank numbers are available on request.

⁽¹⁾ Les numéros du databank ne peuvent être indiqués à cause de la disposition des tableaux. Toutes ces séries font partie de Cansim et proviennent des matrices 397 à 395; les numéros du <u>databank</u> peuvent être obtenus sur demande.
(2) Frime contractor's everhead and profit are not shown.

⁽²⁾ Prime contractor's overhead and profit are not shown.

(2) Les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs principaux ne sont pas présentés.

(3) Figures for 1976 are estimated.

(3) Les données de 1976 sont provisoires.

(4) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The first figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

(4) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient partis d'aucun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle exclusif les travaux de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour les métiers de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premiers chiffres de 1978 sont du modèle original et excluent les travaux de la mécanique et de l'électricité, alors que le second modèle de 1978 inclus les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

		Weights		Quarter	- Trimest	re		Annual
		Poids		I	II	III	IV	Annuel
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-	1000							
OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1973 1974		100.0	• •	• •		• •	• •
	1975						• •	
D 648000 Q T.	1976							
D 648100 A.	1977 1978			• •	• •	• •	• •	
	1979 1980				••		••	••
Buildings - Bâtiments	1973	100.0	75.3	104.6	109.5	121.6	129.4	116.3
D 648001 Q T.	1974			142.4	153.0	158.6	156.9	152.7
D 648101 A.	1975 1976			157.3 162.7	159.4 164.0	158.7 156.8	158.3	158.4
	1977			156.3	157.4	160.7	156.6 160.2	160.0 158.7
	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979 1980			196.0 233.5	205.2 241.6	217.7 244.4	228.9	212.0
The Atlantic provinces and Quebec - Les	1973	29.1 .		101.8	107.5	130.2	144.5	121.0
provinces de l'Atlantiques et Québec	1974 1975			159.8	173.0	174.7	166.7	168.6
D 648005 Q T.	1976			157.8 155.0	159.8 155.8	160.8 152.7	158.3 152.0	159.2 153.9
D 648105 A.	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	1979 1980			213.8 252.0	226.9 260.3	236.1 262.6	243.2	230.0
Ontario	1973	49.2	*	104.7	110.6	116.9	122.7	113.7
D 648006 Q T.	1974 1975			132.2	141.7	146.5	146.6	141.8
D 648106 A.	1976			151.8 162.2	156.4 164.7	154.9 156.5	154.2 156.5	154.3 160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979 1980			184.2 216.7	192.1 221.0	204.1 222.7	213.2	198.4
The Prairie provinces and British Columbia -	1973	21.7		108.3	109.9	120.7	124.6	115.9
Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1974 1975			142.2 169.2	152.3 166.1	164.6 164.7	167.1 167.5	156.6 166.9
	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
D 648007 Q T.	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
D 648107 A.	1978 1979			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1980			199.0 247.0	205.9 263.5	224.0 269.2	245.2	218.5
Bridges - Ponts	1973		9.4	117.6	118.2	130.2	135.8	125.5
D 648002 O T.	1974 1975			155.3 160.0	164.9 159.3	161.4 167.7	168.3 168.2	162.5
D 648102 A.	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1978 1979			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1980			180.9 205.9	184.2 208.7	185.3 209.7	192.0	185.6
Transmission towers - Pylônes de distribution	1973 1974		7 - 9					
D 648003 Q T.	1974			• •				
D 648103 A.	1976							
	1977			• •	• •			
	1978 1979			• •		• •		• •
	1980							
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage	1973 1974		7 - 4	110.2 155.8	110.2 160.7	120.2 163.0	120.2	115.2 164.3
en vrac	1974			182.2	181.7	193.1	177.5 193.6	187.7
D 648004 Q T.	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
D 648104 A.	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978 1979			188.4 207.3	188.3 207.9	198.6 226.9	199.8 226.9	193.8 217.3
	1980			231.3	235.1	220.7	220.7	21/.3

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précoulé, 1972=100

		Weights		Quarte	er - Trimest	re		Annua
,		Poids		I	II	III	IV	Annue
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE								
Total	1973	100.0			106.3		120.5	113.4
D 648008 Q T.	1974 1975				135.9 159.6	• •	147.5 163.9	141.7
D 648108 A.	1976				163.7	• •	163.4	163.
	1977 1978			• •	168.0 181.6		174.9	171.
	1979				197.8	• •	186.7 207.5	184. 202.
	1980				220.5			
Regions — Régions								
The Atlantic provinces and Québec -	1973	43.	4		106.2		127.0	116.
Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1974			• •	148.1		161.6	154.
quebec	1975 1976				186.0 175.4		188.1 179.3	187. 177.
648009 Q T.	1977				186.1		191.0	188.
648109 A.	1978				192.3		194.9	193.
	1979 1980			• •	202.7 224.3	• •	211.2	207.
	1,00				224.3			
Ontario	1973	28.	1		103.2		107.7	105.
648010 Q T.	1974 1975			• •	115.7		119.7	117.
648110 A.	1976				121.5 139.1		125.9 131.6	123. 135.
	1977				129.5	• •	140.8	135.
	1978			• •	153.9		159.2	156.
	1979 1980			• •	167.7 191.1	• •	177.9	172.
The Prairie provinces and British	1973	28.	5		109.4		123.4	116.
Columbia - Les provinces des	1974				137.4		153.5	145.
Prairies et la Colombie-Britannique	1975				157.0		164.3	160.
0 648011 Q T.	1976 1977				170.3 178.2	• •	170.5	170.
648111 A.	1978				192.5		184.1 201.5	197.
	1979				220.1		231.1	225.
	1980				243.9			
Commodity - Produits								
Cladding - Revêtements	1973		49.2		105.3		115.8	110.
648012 Q T.	1974 1975			• •	129.9		136.8	133.
648112 A.	1976				153.4 153.4		156.7 151.1	155. 152.
	1977				154.1	• •	162.9	158.
	1978 1979				168.3		170.7	169.
	1980			••	177.9 201.5	• •	187.2	182.
ees — Tés	1973		18.6		108.4		125.9	117.:
648013 Q T.	1974 1975				139.7		148.6	144.
648113 A.	1976				154.0	• •	157.4	155.
	1977				155.2 163.4	• •	159.5 167.7	157.4 165.6
	1978				173.2		181.6	177.4
	1979 1980				190.0 208.7	• •	197.8	193.9
olumns, beams and girders — Co-	1973	•	32.2		106.6		124.8	115.7
lonnes, poutres et poutres de	1974			• •	142.9		163.4	153.2
pontage	1975 1976				172.5		178.5	175.5
648014 Q T.	1977			••	184.6 191.8	• •	184.5	184.6
648114 A.	1978				206.7		197.5 214.1	194.7 210.4
	1979				232.7		244.1	238.4
	1980				256.5			

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	D	Annua
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		Aillide
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) Indices implicites de prix(2) D 40637 Q T.	- 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980		139.6 160.6 181.1 199.5 215.9 241.9 272.8			145.6 164.9 184.9 203.5 221.7 249.4 276.2			152.3 169.3 189.6 208.4 227.9 255.8 281.9			156.2 174.5 195.4 211.3 234.8 263.7		147.9 167.8 187.7 205.6 224.9 252.7
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4) D 610001 M.		128.9 134.8 153.5 167.9 182.3 203.8 214.9	129.9 135.8 154.2 168.3 184.5 205.6 218.5	136.6 155.8 169.3 185.8 207.1	133.9 138.4 157.1 170.7 187.6 208.5 216.3	136.1 142.4 160.4 175.3 190.8 212.3 219.1	136.4 143.8 160.5 175.9 191.4 212.3 223.0	137.8 146.7 161.2 178.1 193.0 213.7 226.2	136.7 147.9 162.8 179.9 194.6 215.3 226.3	136.5 148.0 163.7 180.5 195.8 217.2 225.9	136.7 150.0 164.2 180.1 197.7 216.2 226.0	137.7 151.0 165.8 179.7 200.4 212.9	133.8 152.3 166.8 180.1 200.1 212.5	134.7 144.0 160.5 175.5 192.0 211.4
Materials — Matériaux D 610002 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	129.7 130.8 148.3 158.5 172.6 198.9 210.0	131.8 149.3 159.0 176.0	132.9 151.8 160.7 178.0 204.0	137.0 135.5 153.1 162.1 180.8 206.1 211.5	137.3 138.1 153.3 163.4 181.8 207.0 210.0	137.9 139.6 153.4 164.1 182.5 206.5 213.5	138.8 143.6 154.1 167.2 184.8 208.6 216.9	136.8 143.9 155.8 169.5 187.2 211.1 216.6	136.3 144.1 155.7 170.3 187.8 214.1 215.9	135.9 145.1 155.7 169.6 190.2 212.5 215.9	136.2 145.0 155.9 168.6 193.8 206.9	130.0 146.4 156.9 169.2 193.1 206.3	135.2 139.7 153.6 165.2 184.1 207.0
Labour — Main-d'oeuvre D 610003 M.	1974 1975 1976 1977 1978 1979	127.3 141.8 163.0 184.8 199.6 212.6 223.6	163.0 184.8 199.6 212.6	143.2 163.0 184.8 199.6 212.6	128.3 143.6 164.2 186.0 199.6 212.8 224.9	133.8 150.1 173.1 196.4 206.7 221.8 235.5	133.8 151.4 173.3 197.0 207.4 222.7 240.2	136.1 152.3 173.8 197.7 207.8 222.8 242.8	136.4 155.1 175.3 198.5 207.8 222.8 243.7	136.9 155.1 177.4 198.7 210.0 222.8 243.8	138.0 158.9 179.4 198.8 211.1 222.8 243.9	140.4 161.7 183.7 199.6 212.2 223.6	140.5 162.0 184.6 199.6 212.6 223.6	133.9 151.6 172.8 193.9 206.2 219.5
		Annual	- Annuel											
		0	1	2		3	4	5		6	7	8		9
Implicit price in- dexes(2) - Indices im- plicites de prix(2) D 40680 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	27.5 26.6 53.8 68.2 94.1	25.5 29.4 62.0 68.8 100.0	23 31 63 68 107	.1	22.4 33.1 63.7 70.1 123.8	23.0 34.5 63.1 73.0 147.9	L	23.1 34.8 64.3 77.2 67.8	26.2 23.5 37.2 65.3 82.2 187.7	26. 25. 41. 67. 87. 205.	4 9 2 0	26.9 24.9 49.1 67.0 87.9 24.9	28.2 25.1 51.2 66.9 92.1 252.7
Input index (3,4) - Total - Indices des entrées(3,4) 0 617001 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	19.2 18.7 38.6 55.6 91.2	18.0 20.5 44.8 56.3 100.0	16 21 45 57 110	.8 .4 .6	15.8 23.4 46.4 59.6 123.2	16.2 24.3 46.8 62.6 134.7	3	16.2 24.5 47.9 65.9 44.0	18.4 16.6 26.1 49.6 69.9 160.5	18. 17. 29. 50. 74.	8 5 9 6	18.9 17.5 34.7 52.2 79.9 92.0	19.8 17.6 36.4 54.2 85.1 211.4
materials — Matériaux) 617002 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	24.8 26.1 57.5 69.7 95.3	22.5 29.0 67.7 69.3 100.0	20 31 67 69 109	.0 .5 .7	21.1 33.0 66.9 72.0 124.0	22.6 34.7 65.7 75.8 135.2		22.0 35.1 67.1 80.3 39.7	26.0 23.9 36.6 , 69.3 83.5 153.6	25. 25. 42. 69. 86. 165.	3 7 3 7	25.8 24.0 51.5 68.7 91.5 84.1	26.6 24.2 54.0 70.2 96.4 207.0
Jabour — Main-d'osuvre	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79 1980-89	15.1 13.3 24.7 45.2 87.0	14.6 14.2 28.0 46.6 100.0	13 15 29 48	.1 .2 .6	11.8 16.2 31.2 50.3 121.8	11.5 16.5 32.8 52.7 133.9		11.9 16.7 33.8 55.2 51.6	12.8 12.0 18.3 35.1 59.6	13. 12. 19. 37. 65.	3 7 2 5	13.8 12.7 22.4 39.9 71.1	14.7 12.8 23.5 42.4 76.5 219.5

⁽¹⁾ These are the only, series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.
(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utiles. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.
(2) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditive Accounts.
(2) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.
(3) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Naterials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.
(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix des matériaux des vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés de conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.
(4) Weights are (1) before 1971, materials 4.2.68, labour 57.32 (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.
Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	Annua l
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) Indices implicites de prix(2) D 40638. Q T.	- 1974 1975 1976 1977 1978 1979		124.5 142.8 159.0 170.7 182.1 197.5 214.7			131.4 146.5 162.3 175.2 185.3 202.5 218.5			136.0 151.5 164.7 178.9 188.7 205.7 223.4			140.2 156.3 167.0 179.7 192.7 210.3		133.1 149.5 163.1 176.2 187.2 204.2
Input index(3,4) - Total -	1974	125.7	127.4	130.1	131.8	136.0	137.5	139.1	139.3	140.2	142.2	143.1	140.2	136.1
Indices des entrées(3,4)	1975 1976	142.5 158.6	144.5 158.6	144.2	144.8	148.8 166.7	150.8 167.1	151.2 167.7	152.7 168.5	154.1 168.9	156.2 169.5	157.5 171.1	157.7 171.8	150.4 165.7
D 476601 M	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978 1979	185.2 204.8	185.9 205.8	187.1 207.0	188.1	192.0 215.3	193.1 215.9	194.9 216.9	195.3 217.6	197.2 218.8	199.2	199.9 220.9	199.9 221.2	193.2 214.6
	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.4	237.9	238.4	239.7			
Materials — Matériaux	1974 1975	123.6 142.7	126.8 145.1	132.0	134.4 145.0	136.0 145.1	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
D 476602 M.	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	146.0 156.9	147.0 158.3	149.5 159.0	151.1 158.8	151.1 159.2	151.3 159.1	147.0 156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978 1979	170.8 196.0	172.1 197.9	174.4 200.3	176.3 207.5	176.6 207.9	177.6 208.2	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	211.3 231.5	213.5 232.4	216.6 234.7	217.1	217.5	208.7
Labour - Main-d'oeuvre	1974	128.0	128.0	128.1	128.9	136.1	136.4	137.1	137.1	137.3	138.4	140.2	140.3	134.7
D 476603 M.	1975 1976	142.3	143.8 165.1	143.9	144.6 166.5	153.0 178.5	155.8 179.5	157.0 179.7	159.0	159.2	166.9	164.6	164.7	154.1
	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	179.7 200.1	179.9 200.2	181.4	184.3 201.0	185.9 201.0	175.9 195.4
	1978 1979	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1980	214.5 225.3	214.5 226.0	214.5	214.7 226.8	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7 245.1	224.7 245.3	225.2	225.3	221.3
		Annual	- Annuel											
		0	1	2		3	4	5		6	7	8		9
Implicit price indexes — Indices implicites de prix 0 40681 A.	1920-29 1930-39 1940-49 1950-59 1960-69 1970-79	31.5 30.9 52 8 68.3 94.2	29.1 32.6 59.7 68.1		27.8 35.2 63.2 68.4 05.7	27.3 36.9 63.7 70.3 114.3	27.37.62.5 72.2	4 9 2	28.0 37.6 64.4 76.2 49.5	31.0 28.7 39.9 67.7 80.8 163.1	31. 30. 44. 67. 84.	9 5 6 1	31.8 30.3 49.7 67.3 84.9 87.2	32.8 29.9 51.3 67.7 89.6 204.2
	1980-89													20712
nput indexes(3,4) - Total - Indices des	1920-29 1930-39	24.3	22.9	,	21.8	21 0				23.5	23.7		23.9	25.2
entrées(3,4)	1940-49	23.0	24.5		25.7	21.0	21.0		21.1 27.2	21.3	22.0 32.1		22.4	22.2
	1950-59	40.0	45.3		7.2	48.5	48.8	3	49.8	51.7	53.4		36.5 54.8	38.1 56.8
481601 A.	1960-69 1970-79	58.5 92.0	59.0 100.0		59.8 07.8	61.7 117.5	64.6 136.1		67.6 50.4	71.4	75.6 179.7		79.7	84.5
	1980-89									20307	2, 3.	_	73.2	214.0
atrrials — Matériaux	1920-29 1930-39	36.7	34.2		3.2	22.0				37.1	36.8		36.6	38.2
481602 A.	1940-49	35.3	37.6		19.4	33.3 39.9	33.5		33.0 40.6	33.2 42.7	35.9 48.1		34.9 54.6	34.3
	1950-59	59.7	67.5	7	0.0	70.9	69.3		70.2	72.9	74.0		73.8	74.9
	1960-69 1970-79	75.3 96.6	74.6 100.0		3.9	75.9 113.1	79.5 137.3		83.1 47.0	86.1 156.6	87.8 165.6	}	90.0 79.4	94.0
	1980-89													
										13.1	13.6		4.0	14.7
abour - Main-d'oeuvre	1920-29	14.6	1/- 0											
481603 A.	1930-39 1940-49	14.6 13.4	14.0 14.3		2.9	11.6	11.6		L2.0	12.1	12.4		.2.8	12.9
481603 A.	1930-39 1940-49 1950-59	13.4	14.3 28.2	1 2	5.2 9.5	16.4 31.4	16.7 33.0	1 3	16.8 34.0	12.1 18.4 35.4	12.4 19.8 37.5	: :	2.8	23.7
481603 A.	1930-39 1940-49	13.4	14.3	1 2 4	5.2	16.4	16.7	3	16.8	18.4	19.8		2.6	

⁽¹⁾ These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents. The current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as

capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential huilding construction.

(2) On thre ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ict les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ict les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiel buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employes au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont algustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Weights are (1) 1933-1970, materials 43.57, labour 47.44.

(5) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (1) 1935-1970, matérialux 43.57, main-d'oeuvre 56.43 (11) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

(5) Eure: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.
Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1) D 482351 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.1 92.7	65.0 100.0	67.6 105.1	72.2 118.3	76.2 158.7	83.0 177.5	87.1 89.4 185.1	80.9 86.0 198.2	73.0 84.8 214.4	73.2 88.7 232.2
Grading — Nivellement D 482361 A.	1950-59 1960-69 1970-79	68.4	60.4	65.7	72.6 120.1	75.7 162.2	81.1 181.7	85.5 88.6 193.2	74.8 84.8 204.7	69.8 84.1 221.9	68.7 87.7 233.4
Granular Base courses — Couches de base granuleuses D 482362 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.8 93.6	68.2	66.0	68.9	76.5 154.9	85.0 173.0	88.6 91.5 177.2	84.9 87.7 189.7	72.7 84.5 201.7	74.8 90.1 212.6
Paving — Revêtement D 482363 A.	1950-59 1960-69 1970-79	83.7 94.7	72.5	76.0 104.2	77.0 117.0	79.2	83.7	92.7 88.7 179.4	92.7 88.0 195.4	83.5 87.1 214.0	82.3 88.3 247.6
Total contract work — Ensemble des travaux sous contract D 482364 A.	1970-79	•••	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
Total supplies — Ensemble des matériaux D 482365 A.	1970-79	* * *	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222 0	242.9	277.1	384.6
Newfoundland — Terre-Neuve D 482352 A.	1950-59 1960-69 1970-79	70.8 82.6	56.8	61.9	57.4 109.6	61.5	67.8 128.0	77.3 73.6 111.3	65.0 65.4 127.4	74.0 68.6 141.6	67.5 66.1 149.6
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse D 482353 A.	1950-59 1960-69 1970-79	79.8 90.4	67.4 100.0	66.2	64.7	65.0	78.8 185.0	77.6 78.3 176.2	70.5 82.7 195.4	69.9 80.8 209.2	74.2 83.0 224.9
New Brunswick — Nouveau-Brunswick D 482354 A.	1950-59 1960-69 1970-79	84.3 105.7	87.1 100.0	86.5 123.9	89.0 139.3	90.3	89.9 188.6	87.0 90.2 209.4	84.6 89.7 226.8	89.9 88.7 240.2	89.3 89.0 250.7
Québec D 482355 A.	1960-69 1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4 235.2
Ontario D 482356 A.	1950-59 1960-69 1970-79	65.2	60.8	67.0	76.9 114.5	75.2 149.5	'87.5 164.2	81.6 95.7 172.4	71.4 95.0 186.9	66.4 92.1 202.4	69.2 93.6 221.2
Manitoba D 482357 A.	1950-59 1960-69 1970-79	72.9	62.6	67.6 111.3	75.3 126.3	77.5	83.5 172.5	83.3 95.7 197.6	93.4 96.3 204.7	69.8 88.2 226.0	68.7 90.5 250.0
Saskatchewan D 482358 A.	1950-59 1960-69 1970-79	71.6 98.5	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	103.7 114.3 206.6	106.5 93.5 231.9	82.6 84.9 268.9	75.5 89.8 283.4
Alberta D 482359 A.	1970-79	•••	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
British Columbia — Colombie- Britannique D 482360 A.	1950-59 1960-69 1970-79	81.8 96.7	71.9	68.5 95.7	69.7	76.3 170.2	91.9 183.2	102.4 93.3 213.2	95.4 85.9 215.3	80.3 91.1 214.2	82.1 103.0 223.6

⁽¹⁾ The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964

it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

TABLE 18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100

TABLEAU 18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

		J	F	М	A	М	J	J	Α	S	0	N	D	Annual Annuel
Construction machinery	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
and equipment, compos-	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
ite index - Machines et matériel de construc-	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	130.1
tion, indice synthe-	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
tique	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0
	.1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2
D 603800 M.	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
D 608800 A.	1979 1980	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0 272.9	250.4	249.3	254.4	259.6	258.8	247.2
	1900	202.4	203.3	207,2	2/1.2	2/1.0	209.9	212.9	2/4.9	2/5.4				
Construction machinery	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113-1	112.2
and equipment, Canadian	1973	112-8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3
made - Machines et matériel de construc-	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8
tion, fabriqués au	1975	145.5	147.8	149.5	150-4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152.4
Canada	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162.3
	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.1	174.2	176.4	177.5	172.0
D 603813 M.	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	1873	188.2	188.6	190.4	190.5	185.7
D 608813 A.	1979	197.4	198.7	201.7	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	209.6	211.2	219.6	218.2	207.1
	1980	222.7	224.4	224.8	225.9	227.5	230.6	231.4	232.3	233.8				
Construction machinery	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
and equipment impor-	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
ted - Machines et maté-	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
riel de construction,			150.5	150.5	3.63. 5	145.5	165.7	3.66	160.5	160.6	1/0 0	160	121	164.0
importés	1975 1976	156.0 170.4	158.2	158.2 168.3	161.9	165.5 167.6	165.1 167.3	166.3	168.5	168.6 169.9	169.9 171.2	169.6 174.1	171.4 181.4	164.9
D 603829 M.	1970	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.3
D 608829 A.	1977	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7
	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	278.1	277.5	265.6
	1980	280.7	281.5	286.8	292.1	291.0	288.1	292.1	294.5	300.4				

TABLE 19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe, secteur public D 40635 Q. — T. D 40678 A.	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3
	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153,0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.2	172.7	175.0	178.6	173.7
	1980	182.2	186.2	190.1		
Business gross fixed capital formation — Formation	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90.7
brute de capital fixe, secteur des entreprises	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
D 40639 Q T.	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
D 40682 A.	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976		147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	168.8	173.1	175.2	180.1	174.5
	1979	186.5	189.9	194.0	200.0	192.7
	1980	207.0	212.1	215.0		

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.
Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems — Total — Rêseaux de distri- bution D 482101	1950-59 1960-69 1970-79	75.0 96.6	74.7 100.0	76.1 104.4	76.6 114.1	78.2 137.5	80.0 154.2	71.1 84.0 163.1	72.1 86.8 173.9	69.7	72.3 89.9
Total direct costs — Ensemble des coûts directs D 482102	1970-79	•••	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	186.8	211.3
Construction indirects — Coûts indirects de cons- truction D 482103	1970-79		100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	208.6
Transmission lines — Lignes de transmission D 482131	1950-59 1960-69 1970-79	69.9 96.5	70.7	71.4 106.1	72.3 115.3	72.6 137.7	76.7 161.8	65.1 79.9 173.7	68.8 83.9 187.1	67.7 86.2 201.1	68.6 90.2 231.3
Poles, towers, fixtures and overhead conductors — Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens D 482133	1970-79		100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	242.4
Construction indirects — Coûts indirects de cons- truction D 482134	1970-79	•••	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	181.5
Transformer stations — Total — Postes de trans- formation D 482161	1950-59 1960-69 1970-79	78.9 95.2	71.8 100.0	75.5 103.5	77.3 110.5	80.5 135.3	84.8 158.0	82.8 87.9 169.1	84.8 87.1 176.0	78.3 84.2 189.4	81.5 86.5 208.1
Support structures and fixtures — Agencements de soutien et accessoires D 482164	1970-79	• • •	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.0
Station equipment — Matériel de poste D 482165	1970-79		100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	211.8
Construction indirects — Coûts indirects de cons- truction D 482166	1970-79	•••	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	179.7
dydro electric generating stations — Total — Centrales hydro-électriques 482201	1960-69 1970-79	95.6	64.4	66.2 106.3	68.4 116.1	70.6 137.9	74.1 157.6	78.7 171.6	81.5 181.8	84.8 195.8	89.9 212.6
Structures - Constructions) 482250	1970-79		100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	226.1
Equipment — Matériel) 482251	1970-79		100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	227.0
Temporary camps — Baraquements provisoíres) 482206	1970~79	• • •	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.9
Interest during construction - Intérêts pendant la construction) 482207	1970-79	• • •	100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.8	123.0	134.0
Engineering and administration — Ingénierie et administration 482208	1970-79	•••	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
iteam electric generating stations (fossil fuel fired) — Total — Centrales thermiques (combus- tibles fossiles) 482261	1960-69 1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	79.1 174.1	80.0 187.9	82.2 204.2	87.8 225.0
Buildings and structures — Bâtiments et structures 0 482262	1960-69 1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	78.5 178.9	79.8 184.7	82.1 199.8	87.3 223.5
Electrical-mechanical systems and services — Systèmes et services électromécaniques. 482263	1960-69 1970-79	92.7	100.0	105.8	115,7	139.3	161.5	81.0 180.7	80.4 199.4	81.0 218.4	86.1 240.5
Construction indirects — Coûts indirects de construction	1960-69 1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	74.2 151.0	78.9 156.6	85.8 166.0	92.9

TABLE 21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

	Weights		Quarter -	Annual				
		Poids		I	II	III	IV	Annue
TOTAL D 477050 Q T. D 482050 A.	1976 1977 1978 1979 1980	100.0		163.6 177.0 188.8 208.4 230.4	167.4 180.7 193.0 214.3 237.2 ^r	170.2 183.8 198.3 218.9 242.3	172.9 186.1 202.4 224.6	168.5 181.9 195.6 216.6
Machinery and equipment - Machines et matériel D 477051 Q T. D 482051 A.	1976 1977 1978 1979 1980	54.2	100.00	167.3 177.7 189.8 211.1 236.9	169.5 181.2 193.5 217.0 243.4r	171.5 183.6 199.2 222.1 247.7	173.6 186.8 203.4 230.3	170.5 182.3 196.5 220.1
Fabricated equipment - Matériel fabriqué D 477055 Q T. D 482055 A.	1976 1977 1978 1979 1980		23.66	193.4 201.2 212.6 240.6 269.0	194.3 203.9 220.8 250.6 272.9 ^r	196.5 207.3 231.6 257.6 278.2	198.1 209.5 235.5 264.1	195.6 205.5 225.1 253.2
Process machinery — Machines de transfor- mation D 477056 Q. — T. D 482056 A.	1976 1977 1978 1979 1980		26.67	162.3 172.8 186.5 203.1 230.2	165.5 176.2 188.6 207.7 239.6 ^r	167.0 178.3 191.5 215.4 245.9	169.4 183.1 194.6 224.0	166.1 177.6 190.3 212.6
Pumps and compressors — Pompes et com- presseurs D 477057 Q. — T. D 482057 A.	1976 1977 1978 1979 1980		7.48	147.4 154.2 166.4 186.7 211.5	148.8 157.4 168.3 189.4 217.3°	149.2 159.7 169.9 192.3 218.6	151.8 163.7 174.1 200.9	. 149.3 158.8 169.7 192.3
Piping, valves and fittings — Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie D 477058 Q. — T. D 482058 A.	1976 1977 1978 1979 1980		10.19	174.5 186.9 202.2 220.4 247.9	177.3 192.0 206.1 229.5 255.1	181.0 193.7 210.1 234.2 255.9	183.4 198.4 214.1 243.7	179.1 192.8 208.1 232,0
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation D 477059 Q T.	1976 1977 1978 1979 1980		6.20	149.3 163.9 178.3 195.6 218.8	151.3 165.5 179.2 201.2 220.3 ^r	154.0 169.6 183.1 202.5 224.6	158.9 174.8 189.4 213.6	153.4 168.5 182.5 203.2
D 482059 Å. Electric equipment - Matériel électrique D 477060 Q T. D 482060 A.	1976 1977 1978 1979		9.60	151.2 156.3 161.6 181.0	152.7 160.2 165.1 183.7	152.9 160.2 166.9 188.2	153.8 160.6 172.2 197.3	152.7 159.3 166.5 187.6
Other utilities equipment — Autre matériel auxiliaire D 477061 Q. — T. D 482061 A.	1976 1977 1978 1979		7.83	206.4 153.2 177.3 183.5 210.3 231.7	218.1° 155.6 178.4 184.2 213.9 234.0	221.3 160.1 179.0 195.6 214.7 237.0	161.3 181.2 201.6 223.4	157.6 179.0 191.2 215.6
Structural support, paint and insulation for the above — Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1976 1977 1978 1979 1980		8.37	164.7 173.0 189.0 211.4 231.3	167.7 180.5 192.1 214.7 237.9	169.6 184.9 198.5 217.3 242.1	170.8 186.1 202.4 223.1	168.2 181.1 195.5 216.6
D 477062 Q T. D 482062 A. Field erection - Montage sur le chantier D 477052 Q T. D 482052 A.	1976 1977 1978 1979 1980	16.6		163.2 183.4 199.5 214.8 226.7	171.5 190.4 205.5 220.5 236.3 ^r	176.2 197.2 210.4 224.4 244.8	180.2 198.6 213.7 225.5	172.8 192.4 207.3 221.3
<u>Buildings — Bâtiments</u> D 477053 Q. — T. D 482053 A.	1976 1977 1978 1979 1980	13.5		156.1 168.9 183.0 203.0 224.4	161.0 174.2 187.5 211.5 231.3 ^r	163.5 178.8 191.6 216.3 236.2	165.7 180.4 197.8 220.2	161.6 175.6 190.0 212.8
Engineering design and administration - Etudes, dessin et administration D 477054 Q T. D 482054 A.	1976 1977 1978 1979 1980	15.7		158.0 174.5 179.0 197.0 217.3	161.2 174.5 183.1 200.7 221.6	164.9 174.5 188.3 204.2 226.3	169.1 175.4 190.7 207.9	163.3 174.8 185.3 202.5

TABLE 22. Chemical and Petrochémical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

	Weights		Quarter -	Annual				
		Poids		I	ı ıı		IV	Annuel
TOTAL	1977	100.0		180.8	185.7	188.6	190.5	186.4
D 646201 Q T. D 647201 A.	1978 1979 1980			193.4 212.1 234.4	198.9 219.2 241.0r	204.5 223.8 246.7	207.6	201.1
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment — Machines et matériel	1977	47.0	100.0	184.5	187.7	189.9	192.9	188.8
D 646205 Q T.	1978			197.1	201.6	207.9	211.7	204.6
D 647205 A.	1979			218.4	227.3	233.1	242.2	230.3
	1980			249.3	254.5°	258.5		
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1977		29.0	219.2	220.5	222.1	223.1	221.2
D 646208 Q T.	1978			230.2	239.6	251.7	254.2	243.9
D 647208 A.	1979			257.7	274.2	284.1	292.6	277.2
	1980			300.9	303.8r	310.0		27732
Process machinery - Machines de transformation	1977		22.0	162.7	166.1	1/0 0	170 (
D 646209 Q T.	1978		22.0	175.6	177.7	168.3 179.8	172.6 183.4	167.4
D 647209 A.	1979			193.9	197.5	202.5	211.0	179.1 201.2
	1980			219.5	227.1r	230.8	211.0	201.2
Piping, valves and fittings - Tuyaux,	1977		21.0	184.3	188.6	190.5	105.0	
vannes et accessoires de Luyauterie	1978		21.0	198.8	202.3	207.1	195.2	189.7
D 646210 Q T.	1979			215.9	226.5	231.9	210.7	204.7
D 647210 A.	1980			246.3	251.8	252.7	242.0	227.2
Process instruments and controls - Instruments	1977		12.0	163.9	375.5			
de régulation et de contrôle transformation	1978		12.0	178.3	165.5 179.2	169.6 183.1	174.8	168.5
D 646211 Q T.	1979			195.6	201.2	202.5	189.4 213.6	182.5
D 647211 A.	1980			218.8	220.3r	224.6	213.0	203.2
Electrical equipment - Matériel électrique	1977		5.5	75/ /	150.0			
D 646212 Q T.	1978		3.3	156.6 158.8	159.2	158.6	159.0	158.4
D 647212 A.	1979			181.3	162.3 183.6	164.7 188.6	171.3	164.3
	1.980			209.2	220.9 ^r	223.9	198.6	188.0
Structural support, paint and insulation -	1977		10.5	,				
Supports de charpente, peinture et isolation	1978		10.5	173.0 189.0	180.5	184.9	186.1	181.1
D 64621 1 Q T.	1979			211.4	192.0 214.7	198.5	202.4	195.5 216.6
J 647213 A.	1980			231.3	237.9	217.3 242.1	223.1	210.0
Construction labour - Main-d'oeuvre de	1977	10.0						
construction - Main-a beavie ge	1977	18.0		181.6 197.6	191.8	197.3	197.5	192.1
D 646206 O T.	1979			212.6	205.8 218.2	211.2	212.4	206.8
Ð 647206 A.	1980			222.2		220.9 241.3	221.3	218.3
Construction indirects - Coûts indirects	1077							
de construction de de construction	1977	11.0		179.,8	188.5	193.6	195.2	189.3
D 646207 Q. — T.	1978 1979			196.7 214.3	204.5 219.4	209.7 222.8	212.5 224.6	205.9
D 647207 A.	1980			226.7	235.6 ^r	244.2	224.0	220.3
B. 21 12								
Buildings — Bâtiments D ::46203 Q. — T.	1977 1978	9.0		175.1	181.1	185.4	186.6	182.1
0 647203 A.	1978			188.6	193.9	197.9	202.5	195.7
011203111	1979			206.6 225.4	214.9 233.1r	219.3 238.9	222.2	215.7
Engineering design and administration -	1977	15.0		172.5	172.5	172.5	173.6	172.8
Études, dessin et administration D 646204 Q T.	1978 1979			177.1	181.1	185.9	188.4	183.1
0 647204 Q. — I. D 647204 A.	1979			193.4 213.7	197.3	201.2	205.2	199.3
				643.1	218.3 '	222.8		

TABLE 23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI),(1) 1976=100

TABLEAU 23. Indice des installations canadiennes de télécommunications (IICT) (1), 1976=100

	Weights	1976	1977	1978	1979	Percentage change 1979/1978		
	Poids					Variations en pourcentage 1979/1978		
TOTAL D 634430 A.	100.0	3.00.0	106.1	114.4	125.9	10.1		
Outside plant — Installations à l'extérieur D 634431 A.	25.2	100.0	105.4	112.1	127.3	13.6		
Central office equipment — Matériel de bureau centrale D 634432 A.	39.3	100.0	107.1	118.4	131.3	10.9		
Station equipment — Matériel des postes D 634433 A.	25.5	100.0	104.5	109.9	115.3	4.9		
General equipment — Matériel général D 634434 A.	10.0	100.0	107.9	116.2	128.8	10.8		

⁽¹⁾ All data preliminary , see notes. (1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2 . Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 6.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_{t} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} (P_{t/o})_{i}$$

where \mathbf{I}_{t} is the price index in time t related to time base period o

 $\sum_{i=1}^{n} \text{ is the summation over all commodial ities, } i=1,\ 2,\ \ldots,\ n.$

 $\left(\begin{smallmatrix} P \\ t/o \end{smallmatrix}\right)_i$ is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_{t} = \sum_{i=1}^{n} W_{i} (P_{t/o})_{i}$$

où I est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base.o

$$\sum_{i=1}^{n} \quad \text{est la somme de tous les} \\ \text{produits, i=1, 2,, n.}$$

 $(P_{t/o})_{i}$ est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

and W;

is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_{i} = \sum_{i=1}^{n} \frac{(P_{o} \cdot Q_{k})_{i}}{(P_{o} \cdot Q_{k})_{i}} ; \sum_{i=1}^{n} W_{i} = 1.00$$

where $\begin{pmatrix} P_o & Q_k \end{pmatrix}$ i is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period

Table 1

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in Industry Price Indexes (Catalogue 62-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further Data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976 (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3

These series are derived mainly from those published in the "Construction Collective Agreement Survey Service" provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 census data.

et W $_{\hat{\mathbf{1}}}$ est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_{i} = \frac{(P_{o} \cdot Q_{k})_{i}}{\sum (P_{o} \cdot Q_{k})_{i}} ; \sum_{i=1}^{n} W_{i} = 1.00$$

 $\overbrace{\left(\begin{smallmatrix} P \\ o \end{smallmatrix} \right)_{i}}^{P} \xrightarrow{\text{est 1a dépense totale de la période}}_{\text{k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.}$

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin <u>Indices des prix de l'industrie</u> (nº 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

<u>Données supplémentaires</u>. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le nº 62-543 au catalogue, <u>Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976</u>. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

<u>Further Data</u>. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4

The selected series on interest rates are taken from the Bank of Canada Review. Historical data is available from the Bank of Canada. The series on exchange rates is extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. The rate used for the table is the same as that which is used to adjust United States price quotations or index numbers to the Canadian valuation in the indexes shown in this publication.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further Data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4

Les séries sur le loyer de l'argent sont extraites de la <u>Revue de la Banque du Canada</u>. On peut obtenir les données historiques auprès de la Banque du Canada. La série sur le cours du change est fondée sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Le taux utilisé ici correspond à celui qui sert à ajuster la valeur des prix États-Unis dans les indices de la présente publication.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau l et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux de la main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 17 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour

After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9

These measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further Data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 18. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11

These measure changes in selling prices of new houses constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but elements of quality change are excluded from the price measure. Prices used are the selling prices

le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau l et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la maind'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des <u>maisons neuves</u> bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des

agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid. not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetic estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

<u>Further Data</u>. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, joboverhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all clements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in

prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat: ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contracteur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière): les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés. Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et 1'on doit se montrer prudent dans leur utilisation. La séparation entre la valeur de la maison et celle du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or, il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révise périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des estimations d'éléments du travail exécuté par des ouvriers spécialisés et des activités, bénéfices et frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique. Chaque immeuble est évalué une fois l'an,

the first quarter of each year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further Data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings some further trade details are available. These may be obtained from Prices Division. No other historical data is available.

Tables 13 and 14

These measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to jobsites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further Data. None.

Tables 15 and 16

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction

l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précoulé. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du nº 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la véricde s'étendant de 1926 jusqu'à

for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further Data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit.

maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses entre les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui menent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Données supplémentaires. Voir <u>Comptes nationaux</u> des revenus et des dépenses (nº 13-001 au catalogue).

Tableau 17

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la maind'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur le They reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18

These measure price change for construction machinery purchased in Canada from either domestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for change in federal sales taxes. Prices for most imports are United States Bureau of Labour Statistics indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs. Weights are derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of Statistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Census of Manufacturers and import statistics.

Further Data. Commodity detail is available on CANSIM or from Prices Division. The total index is available from 1963.

Table 19

For a description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 18 and 19 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 18 above. Industries covered are Agriculture and fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services. Except for Construction (Table 18) and Forestry (on request

matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

<u>Données supplémentaires</u>. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 19

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 18 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 18. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et

from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 20

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further Data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 21

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in

les travaux publics (tableau 18) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 20

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travail d'exécution tels que le terrassement et l'acier de charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes. et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 21

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées,

the late 1960's, classified by their codes of accounts.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 22.

Table 22

These measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 21 above, except (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 21. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 23

These measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further Data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 21, sauf (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 21. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

<u>Données supplémentaires</u>. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 23

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'un indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune données ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

				Issue
Tableau		Titre		
Elements of Input Co les entrées	ost'- Coûts des éléments pour			
1971=100, 1956-1976	ce indexes: Manufacturing, — Indices des prix de vente ufacturière, 1971=100, 1956—1976		62-543	
2, 3 Construction union w Indices de salaires 1971=100	/age rate indexes, 1971=100 — syndicaux de la construction,	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Sept. 1976
5, 6 Residential building 1971=100 — Indices d construction résiden	construction price indexes, le prix des entrées dans la stielle, 1971=100	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 1, No. 7
indexes, 1971=100(1)	ding construction input price — Indices de prix des entrées non-résidentielle, 1971=100(1)		Issued with — Pub 62-007	lié avec
Output of Industries Sorties pour les i construction	Engaged in Construction — ndustries engagées dans la			
Residential Construc résidentielle	tion — Construction			
10 to - à 11 New housing price in prix des logements n	dexes, 1971=100 - Indices des eufs, 1971=100	Construction Price Statis- tics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Dec 1974 - Déc.
from Prices Division	ed technical material available on request — Documents techni- on peut obtenir sur demande de	person de la construcción		
(selected buildings) des sorties de la co	of non-residential construction , 1976=100(1) - Indices de prix nstruction non résidentielle , milieu de 1976=100(1)		Issued with - Pub 62-007	líé avec Aug. – 1978 – Août
13 Fabricated structura Indices des prix de 1972-100	l steel price indexes, 1972=100 · l'acier de charpente, semi~ouvré,	Construction Price Statis- tics — Statistiques des prix de la construction	62-007	Λpr 1976 - Λvr.
14 Precast concrete pri des prix du béton pr	ce indexes, 1972=100 — Indices écoulé, 1972=100	Construction Price Statis- ties - Statistiques des prix de la construction	62-007	Jan 1977 - Janv.
Price Indexes of Cap prix des immobilis	ital Expenditure - Indices de ntions			
Construction				
diture accounts, volu	xes): National income and expen- ume 3 — (Indices implicites de ationaux des revenus et des dé-		1 3-549 1 3-549F	
17 Highway construction Indices des prix de l 1971=100	price indexes, 1971=100 - La construction routière,	Construction Price Statis- tics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Mar 1977 - Mars
Machinery and Equipmo	ent - Machines et matériel			
of purchase, 1968=100	ninery and equipment by industry) — Indices des prix des machines les achats des industries,	Prices and Price Indexes - Prix et indices des prix	62-002	June - 1971 - Juin
Total Plant - Install	lation totale			
20 Price indexes of electrons 1956-1965	etric utility construction,		62-526	
Construction price in generating stations	dexes for hydro electric.		62-533	
generating stations (dexes for steam-electric fossil fuel fired), 1971=100 — entrales thermiques (combus- 1=100	Construction Price Statis- tics - Statistiques des prix de la construction	62-007	May - 1976 - Mai
21 Chemical and mineral Usines de transformat minéraux, 1971=100	process plants, 1971=100 — ion des produits chimiques et	Construction Price Statis- tics — Statistiques dos prix de la construction	62-006	Vol. 2, No. 7
Prices Division on re-	material available from quest — Documents techniques t obtenir sur demande de la			

⁽¹⁾ These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.
(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

















Government Publication

